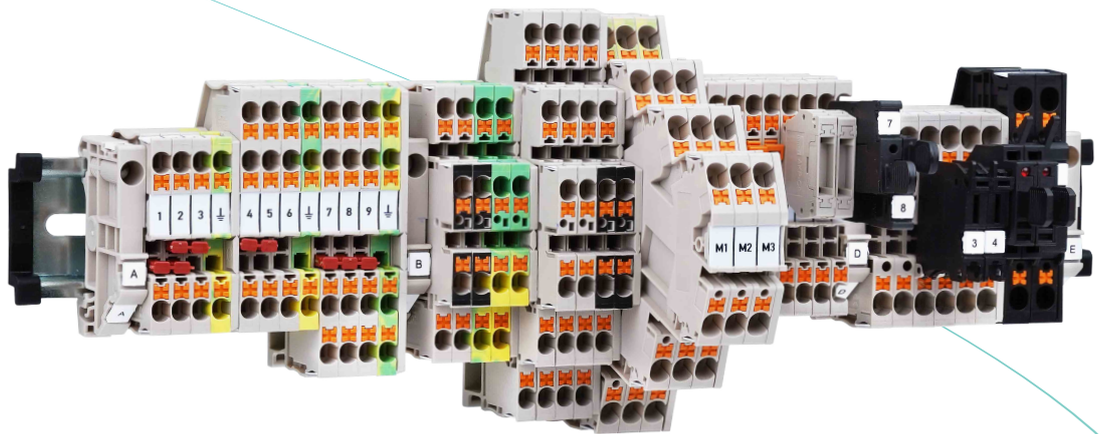
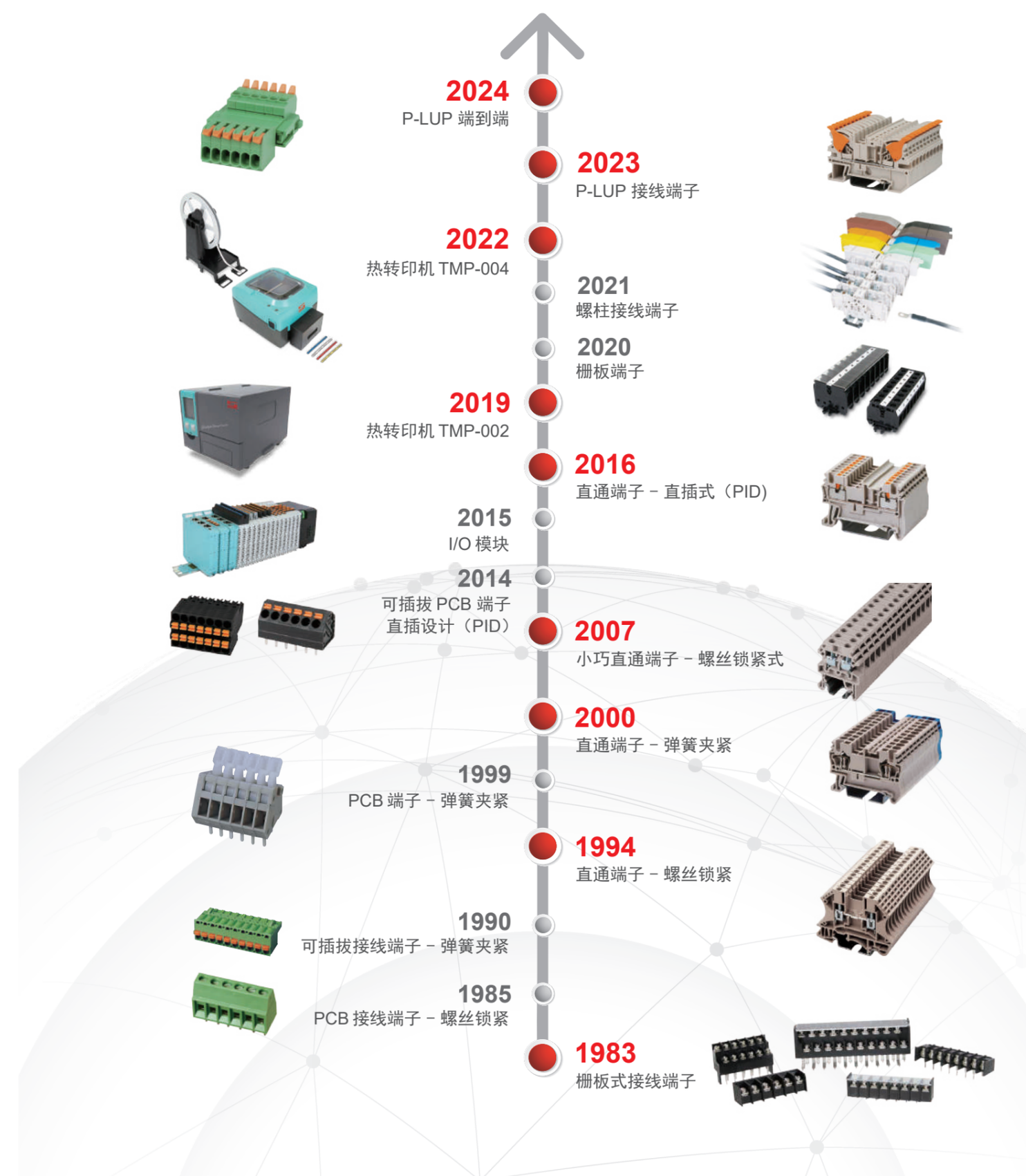


Terminal Block

导轨端子产品系列



成立于1983年，町洋现在已经成为工业自动化电气连接技术和产品的全球领导制造者，致力于开发和制造电气连接，电控柜和通讯电子领域产品。研发中心超过400名工程师，所有产品自主生产，确保优秀的产品品质和性能。所有生产基地通过了ISO9001, ISO14001 管理体系，各类产品分别获得UL, VDE, ENEC 和 LR 等知名安全认证。



拉霸式接线端子



直通端子

DPH		
	1.5 mm ²	P.2
	2.5 mm ²	P.2
	6 mm ²	P.2
	10 mm ²	P.3
	16 mm ²	P.3

直通接地端子

DPH..-PE		
	1.5 mm ²	P.4
	2.5 mm ²	P.4
	6 mm ²	P.4
	10 mm ²	P.5
	16 mm ²	P.5

传感器/执行器端子

	DPH1.5SG	P.6
	DPH1.5SGU	P.6

开关测试端子

	DPHTD6	P.7
	DPHTL6	P.7

直通端子

DPH..-DP		
	2.5 mm ²	P.8
	6 mm ²	P.8
	10 mm ²	P.8
	16 mm ²	P.8
		P.9

直通接地端子

DPH..-DP-PE		
	2.5 mm ²	P.12
	6 mm ²	P.12
	10 mm ²	P.12
	16 mm ²	P.12
		P.13

直通三位接线端子

DPH..-DP-TN		
	2.5 mm ²	P.10
	6 mm ²	P.10
	10 mm ²	P.10
	16 mm ²	P.10
		P.11

直通三位接地端子

DPH..-DP-TN-PE		
	2.5 mm ²	P.14
	6 mm ²	P.14
	10 mm ²	P.14
	16 mm ²	P.14
		P.15

直插式接线端子



直通端子

DP..N		
	1.5 mm ²	P.19
	2.5 mm ²	P.19
	4 mm ²	P.19
	6 mm ²	P.20

直通接地端子

DP..N-PE		
	1.5 mm ²	P.25
	2.5 mm ²	P.25
	4 mm ²	P.25
	6 mm ²	P.26

DP..

	10 mm ²	P.20
	16 mm ²	P.20

DP..-PE

	10 mm ²	P.26
	16 mm ²	P.26

直插式接线端子



直通三位端子

DP..N-TN		
	1.5 mm ²	P.21
	2.5 mm ²	P.21
	4 mm ²	P.21
	6 mm ²	P.21
		P.22

直通三位接地端子

DP..N-TN-PE		
	1.5 mm ²	P.27
	2.5 mm ²	P.27
	4 mm ²	P.27
	6 mm ²	P.27
		P.28

DP..-TN

	10 mm ²	P.22
	16 mm ²	P.22

DP..-TN-PE

	10 mm ²	P.28
	16 mm ²	P.28

直通四位端子

DP..N-TR		
	1.5 mm ²	P.23
	2.5 mm ²	P.23
	4 mm ²	P.23
	6 mm ²	P.24

直通四位接地端子

DP..N-TR-PE		
	1.5 mm ²	P.29
	2.5 mm ²	P.29
	4 mm ²	P.29
	6 mm ²	P.30

直通多层端子

DPP..N		
	1.5 mm ²	P.31
	2.5 mm ²	P.32
	4 mm ²	P.32

多层连通端子

DPP..N-PV		
	1.5 mm ²	P.33
	2.5 mm ²	P.33
	4 mm ²	P.33

	2.5 mm ²	P.32
--	---------------------	------

	2.5 mm ²	P.34
--	---------------------	------

DPP..N-LXX

	DPP2.5N-L24	P.32
	DPP2.5N-L110	P.32
	DPP2.5N-L220	P.32

多层带 PE 接线端子

DPP..N-..L2PE		
	1.5 mm ²	P.35
	2.5 mm ²	P.35
	4 mm ²	P.35

多层连通接地端子

DPP..N-PE		
	1.5 mm ²	P.37
	2.5 mm ²	P.37
	4 mm ²	P.37

	DP2.5N-3L-L3PE	P.36
	DP2.5N-3L-SPE	P.36
	DP4N-3L-SPE	P.36

	DP2.5N-3L-PE	P.38
--	--------------	------

直插式接线端子



双层二极管保护端子

	DPP2.5N-D01 DPP2.5N-D02 DPP2.5N-D03 DPP2.5N-D04	P.39 P.40 P.40 P.40
--	--	------------------------------

电位分配端子

	DPD6-P001 DPD6-P002	P.42 P.42
	DPD10-P001 DKD10-P001 DPHD10-P001 DPD16-P001 DKD35-P001 DKD35-P002 DKD35-P003	P.43 P.43 P.43 P.44 P.44 P.44 P.44

传感器/执行器信号端子

	DP2.5SG DP2.5SG-L24 DP2.5SGT DP2.5SGT-L24 DP2.5SGC DP2.5SGC-PE	P.45 P.46 P.46 P.46 P.46 P.46
	DP2.5SGR DP2.5SGR-L24 DP2.5SGRT DP2.5SGRT-L24 DP2.5SGRC-PE 0207-0100 0207-01X	P.47 P.47 P.47 P.48 P.48 P.48 P.48

抽屉插拔端子

	DPES2.5 DPES2.5 DPES2.5-PE DPES2.5-PE DP2.5PGA DP2.5PGB	P.49 P.49 P.49 P.50 P.50 P.50
--	--	--

闸刀开关端子

	2.5 mm ² 4 mm ²	P.52 P.54
	2.5 mm ² 4 mm ²	P.52 P.54
	2.5 mm ² 4 mm ²	P.52 P.54
	DP2.5N-M DP2.5N-MLXX DP4N-M DP4N-MLXX	P.53 P.53 P.55 P.55

三位闸刀开关端子

	2.5 mm ²	P.56
	2.5 mm ²	P.56
	2.5 mm ²	P.56
	DP2.5N-TN-M DP2.5N-TN-MLXX	P.57 P.57

直插式接线端子



四位闸刀开关端子

	2.5 mm ²	P.58
	2.5 mm ²	P.58
	2.5 mm ²	P.58
	DP2.5N-TR-M DP2.5N-TR-MLXX	P.59 P.59

双层闸刀开关端子

	2.5 mm ²	P.60
	2.5 mm ²	P.60
	2.5 mm ²	P.60
	DPP2.5N-M DPP2.5N-MLXX	P.61 P.61

拨杆式熔断器端子

	DP2.5NU-TN-T DP2.5NU-TN-TF DP2.5NU-TN-TFLXX	P.63 P.63 P.63
	DP2.5NU-TR-T DP2.5NU-TR-TF DP2.5NU-TR-TFLXX	P.64 P.64 P.64

拨杆式熔断器端子

	DP4N-TF DP4N-TFLXX DP6N-TF DP6N-TFLXX	P.65 P.65 P.66 P.66
	DP4-TFHB DP4-TFH DP4-TFHLXX	P.66 P.66 P.66

拨杆式熔断器端子

	DPP2.5NU-T DPP2.5NU-TF DPP2.5NU-TFLXX	P.68 P.68
--	---	--------------

熔断器端子

	DP4N-TFU DP4N-TFULXX DP6N-TFV DP6N-TFVLXX	P.69 P.69 P.69 P.70
--	--	------------------------------

开关测试端子

	DPTD6N DPTL6N	P.71 P.71
--	------------------	--------------

二极管保护端子

	DPTD6N-D05 DPTD6N-D06	P.72 P.72
--	--------------------------	--------------

回拉式接线端子



直通端子

	1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ² 35 mm ²	P.75 P.75 P.75 P.76 P.76 P.76 P.76
--	--	--

直通接地端子

	1.5 mm ² 2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ²	P.81 P.81 P.81 P.82 P.82 P.82
--	--	--

回拉式接线端子



三位直通端子

AK..-TN		
	1.5 mm ²	P.77
	2.5 mm ²	P.77
	4 mm ²	P.77
	6 mm ²	P.78
	10 mm ²	P.78
	16 mm ²	P.78

三位直通接地端子

AK..-TN-PE		
	1.5 mm ²	P.83
	2.5 mm ²	P.83
	4 mm ²	P.83
	6 mm ²	P.84
	10 mm ²	P.84
	16 mm ²	P.84

四位直通接地端子

AK..-TR		
	1.5 mm ²	P.79
	2.5 mm ²	P.79
	4 mm ²	P.79
	6 mm ²	P.80

四位直通接地端子

AK..-TR-PE		
	1.5 mm ²	P.85
	2.5 mm ²	P.85
	4 mm ²	P.85
	6 mm ²	P.86

双层端子

	AKK1.5	P.87
	AKK2.5	P.88
	AKK4	P.88
	AKK2.5-PV	P.88
	AKK2.5-PE	P.88

双层二极管端子

	AKK2.5-D01	P.88
	AKK2.5-D02	P.90
	AKK2.5-D03	P.90
	AKK2.5-D04	P.90
	AKK2.5-D04	P.90

闸刀开关端子

AK..-T		
	2.5 mm ²	P.92
	4 mm ²	P.94

三位闸刀开关端子

AK..-TN-T		
	2.5 mm ²	P.96

AK..-TG		
	2.5 mm ²	P.92
	4 mm ²	P.94

AK..-TN-TG		
	2.5 mm ²	P.96

AK..-M-5x20		
	AK2.5-M	P.93
	AK2.5-MLXX	P.93
	AK4-M	P.95
	AK4-MLXX	P.95

AK..-TN-M		
	AK2.5-TN-M	P.97
	AK2.5-TN-MLXX	P.97

四位闸刀开关端子

AK..-TR-T		
	2.5 mm ²	P.98

AK..-TR-TG		
	2.5 mm ²	P.98

AK..-TR-M		
	AK-TR-M	P.99
	AK-TR-MLXX	P.99

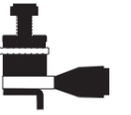
回拉式接线端子



熔断器端子

	AK4-TF	P.100		
	AK4-TFLXX	P.100		

螺丝固定式接线端子



直通端子

DK..N		
	2.5 mm ²	P.103
	4 mm ²	P.103
	6 mm ²	P.103
	10 mm ²	P.104
	16 mm ²	P.105
	35 mm ²	P.105

	16 mm ²	P.104
--	--------------------	-------

DK..H		
	16 mm ²	P.105
	35 mm ²	P.105

	50 mm ²	P.106
	95 mm ²	P.106
	150 mm ²	P.106
	240 mm ²	P.107

直通接地端子

DK..N-PE		
	2.5 mm ²	P.110
	4 mm ²	P.110
	6 mm ²	P.110
	10 mm ²	P.111
	16 mm ²	P.111

DK..-PE		
	2.5 mm ²	P.113
	4 mm ²	P.113
	10 mm ²	P.113
	16 mm ²	P.114
	35 mm ²	P.111
	50 mm ²	P.112
	95 mm ²	P.112

三位直通端子

DK..N-TN		
	2.5 mm ²	P.107
	4 mm ²	P.108
	6 mm ²	P.108
	10 mm ²	P.108

四位直通端子

DK..N-TR		
	2.5 mm ²	P.109
	4 mm ²	P.109

多层端子

DKK..N		
	2.5 mm ²	P.115
	4 mm ²	P.116

	DK2.5N-3L	P.116
	DK2.5L-3L	P.116
	DK2.5LU-3L	P.116

多层连通端子

DKK..N-PV		
	2.5 mm ²	P.117
	4 mm ²	P.117

	DK2.5N-3L-PV	P.117
--	--------------	-------

螺丝固定式接线端子



多层带 PE 接地端子

DKK..N-L2PE		
	2.5 mm ² 4 mm ² DK2.5N-3L-L3PE	P.118 P.118 P.118

多层接地端子

DKK..N-PE		
	2.5 mm ² 4 mm ² DK2.5N-3L-PE	P.119 P.119 P.119

双层二极管保护端子

	DKK2.5N-D01 DKK2.5N-D02 DKK2.5N-D03 DKK2.5N-D04	P.120 P.121 P.121 P.121
---	--	----------------------------------

传感器/执行器信号端子

	DK1.5SG DK1.5SG-L24 DK1.5SGF-PE	P.123 P.123 P.123
---	---------------------------------------	-------------------------

抽屉插拔端子

	DKES1.5N2 DKES1.5N3	P.124 P.124		
---	------------------------	----------------	--	--

闸刀开关端子

DK..N-T		
	2.5 mm ² 4 mm ²	P.126 P.128

双层闸刀开关端子

DKK..N-T		
	2.5 mm ² 4 mm ²	P.130 P.132

DK..N-TG

	2.5 mm ² 4 mm ²	P.126 P.128
---	--	----------------

DKK..N-TG

	2.5 mm ² 4 mm ²	P.130 P.132
---	--	----------------

DK..N-CP

	2.5 mm ² 4 mm ²	P.126 P.128
---	--	----------------

DKK..N-CP

	2.5 mm ² 4 mm ²	P.130 P.132
---	--	----------------

DK..N-M

	DK2.5N-M DK2.5N-MLXX DK4N-M DK4N-MLXX	P.127 P.127 P.129 P.129
---	--	----------------------------------

DKK..N-M

	DKK2.5N-M DKK2.5N-MLXX DKK4N-M DKK4N-MLXX	P.131 P.131 P.133 P.133
---	--	----------------------------------

闸刀开关端子

DK..NS-T		
	4 mm ²	P.134

闸刀开关端子

DK..NS-TG		
	4 mm ²	P.134

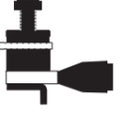
DK..NS-M

	DK4NS-M DK4NS-MLXX	P.135 P.135
---	-----------------------	----------------

DK..NS-M

	4 mm ²	P.134
---	-------------------	-------

螺丝固定式接线端子



拨杆式熔断器端子

	DK4NS-TF DK4NS-TFLXX	P.136 P.136
---	-------------------------	----------------

拨杆式熔断器端子

	DK4N-TF DK4N-TFLXX	P.137 P.137
---	-----------------------	----------------

拨杆式熔断器端子

	DKK4N-TF DKK4N-TFLXX	P.137 P.138
---	-------------------------	----------------

熔断器端子

	DK10-TF	P.138
---	---------	-------

开关测试端子

	DKTD6N	P.139		
---	--------	-------	--	--

紧凑型端子

DK..S		
	2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.140 P.140 P.140

紧凑型端子

DK..P		
	2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.141 P.141 P.141

螺柱接线端子



螺柱连接端子(1500V)

DKM..		
	25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² 95 mm ² 120 mm ² 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ²	P.145 P.145 P.145 P.146 P.146 P.146 P.147 P.147 P.147

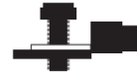
快速接线端子(1500V)

DKM..-U		
	25 mm ² 35 mm ² 50 mm ² 70 mm ² 95 mm ² 120 mm ² 150 mm ² 185 mm ² 240 mm ²	P.149 P.149 P.149 P.150 P.150 P.150 P.151 P.151 P.151

单螺柱接线端子(1000V)

DKM..		
	5 (16 mm ²) 6 (35 mm ²) 8 (50 mm ²) 10 (120 mm ²) 12 (120 mm ²)	P.152 P.152 P.152 P.153 P.153

栅板连接端子



快速接线端子

DKU..		15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²)	P.157 P.157 P.158 P.158 P.158
DKUU..		20 (2.5 mm ²)	P.157

螺钉连接端子

DKB..N		15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²)	P.159 P.159 P.160 P.160 P.160
DKB		80 (25 mm ²) 100 (50 mm ²) 150 (70 mm ²) 200 (95 mm ²) 300 (240 mm ²) 500 (300 mm ²)	P.161 P.161 P.161 P.162 P.162 P.162
DKBB..		10 (2.5 mm ²)	P.159

面板安装接线端子



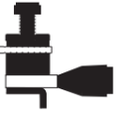
快速接线端子

DKUP..-XXPK		15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²)	P.165 P.165 P.166 P.166 P.166
DKUUP..-XXPK		20 (2.5 mm ²)	P.165

螺钉连接端子

DKB..N-XXPCK		15 (1.5 mm ²) 20 (2.5 mm ²) 30 (4 mm ²) 40 (6 mm ²) 60 (16 mm ²)	P.167 P.167 P.168 P.168 P.168
DKB..-XXPCK		80 (25 mm ²) 100 (50 mm ²) 150 (70 mm ²) 200 (95 mm ²) 300 (240 mm ²) 500 (300 mm ²)	P.169 P.169 P.169 P.170 P.170 P.170
DKBB..-XXPCK		10 (2.5 mm ²)	P.167
DKBH...-XXXPCK		285 (150mm ²) 420 (300mm ²)	P.171 P.171

面板安装/螺丝式接线端子



直通端子

PM..N-XXP		2.5 mm ² 4 mm ² 6 mm ²	P.175 P.175 P.175
-----------	---	---	-------------------------

直通高压接线端子

PM..H-16P		4 mm ² 6 mm ² 10 mm ² 16 mm ²	P.176 P.176 P.176 P.176
-----------	---	--	----------------------------------

快速接头

直插式快速接头

	0126-11XX	P.178
	0229-M5XXY 0161-12XXQK01	P.183 P.183

直插式快速接头

	0288-ADXXLS 0218-23XXM025613LS 0218-23XXM025623LS 0218-23XXM025633LS 0218-27XXM025613LS 0218-27XXM025623LS 0218-27XXM025633LS 0218-2GXXM025613LS 0218-2GXXM025633LS	P.179 P.179 P.179 P.179 P.180 P.180 P.180 P.181 P.181
---	---	---

螺丝式快速接头

	EC SH381VM-XXPQK01 2ESDHM-XXPQK01 3ESDHM-XXPQK01 EC SH116M-XXPQK01	P.184 P.184 P.184 P.185
--	---	----------------------------------

DIN 导轨连接端子

	2EHDRD 2EHDRDM	P.186 P.186
--	-------------------	----------------

汇流排

汇流排端子

DKZ..		6 mm ² 16 mm ² 35 mm ² 70 mm ² 120 mm ²	P.188 P.188 P.188 P.188~P.189 P.187
-------	---	--	---

汇流排底座

DSH..		DSH1 DSH2 DSHG	P.189 P.189 P.189
-------	---	----------------------	-------------------------

配件

终端固定器	P.192	DIN 导轨保护盖	P.200
标示支架	P.192~P.193	导轨 & 导轨切割机	P.200
分组隔板	P.193	标示系统	P.201~P.207
隔板	P.194	工具	P.208~P.209
转换桥接件	P.195	线耳	P.210~P.212
螺丝式横联接件	P.196		
横联接件	P.196~P.197		
侧联接件	P.198~P.199		

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only. The final product is made according to actual engineering drawing.

弊社標準品に関しては、修正や設計変更等が行われるため、カタログは参考であり、詳細仕様は図面を基準とする。本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。



P-LUP Design Terminal

拉霸式端子



完美的操作体验

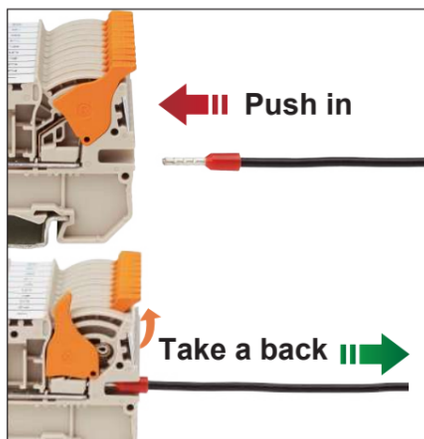
拉霸产品采用人体工学设计，具有操作方便，节省时间，接线快捷的特点。能够提供高可靠连接，确保整个系统的高效运行。

免工具直插接线 (PID)

拉霸直插设计连接可轻松直接插入硬质导线或线耳压接多股软导线，无需任何工具，为您节省接线时间。通过手柄即可轻松完成退线，同样无需任何工具。

优秀的连接稳定性

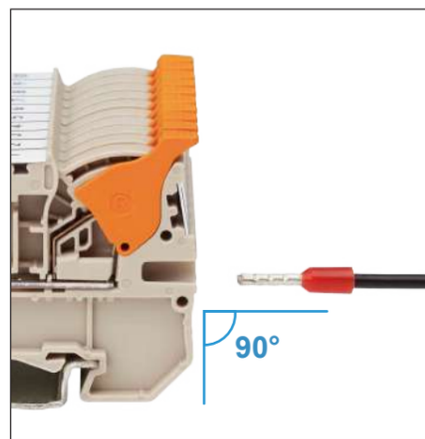
直插连接技术方便硬线和线耳压接导体插入产品夹紧结构，该设计可确保插入导体的连接可靠，以及长期的稳定性。



免工具和推入式 (PID) 连接
通过杠杆轻松释放导线



杠杆式操作简单省时，接线快速，
提供高可靠性连接



杠杆式设计确保插入导体的
可靠接触和长期稳定性

直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks



P-LUP 结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线，且不用工具，提供快速接线方法，节省工时。

直插技术加手柄操作，给您一个灵活接线。

手柄锁紧功能，不需要工具，就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面，接线容易且快。

DPH 系列

配件

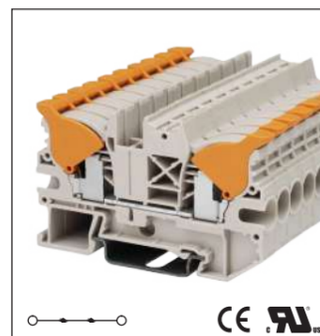
终端隔板	
分组隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件	
500	
测试插头	
补偿端板	
终端标识牌	
标识牌 (上边/侧边)	
平板标识牌 (上边/侧边)	
适用轨道	
压着端子	



DPH1.5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14 0.14~1.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 55.5	
H/H on TS-35N (mm)	32.7 / 34.2	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DPH1.5-RD	100
■	DPH1.5-BL	100
型号	包装量	
DPH1.5C	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD03-1.502	50	
DSD03-1.503	50	
DSD03-1.504	10	
DSD03-1.505	10	
DSD03-1.510	10	
DSD03-1.520	10	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / MKG-002	20	
TM46LW / TM41LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		



DPH2.5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12 0.14~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61	
H/H on TS-35N (mm)	37.8 / 38.9	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DPH2.5-RD	100
■	DPH2.5-BL	100
型号	包装量	
DPH2.5C	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		



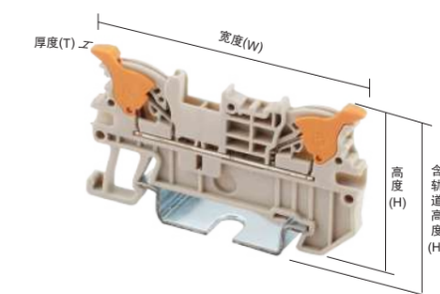
DPH6		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	42	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8 0.5~6	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	16~17	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 70	
H/H on TS-35N (mm)	42.6 / 43.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DPH6-RD	50
■	DPH6-BL	50
型号	包装量	
DPH6C	50	
AKSPS-002-OR	10	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM49LW / TM44LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

颜色	型号	包装量
■	DPH1.5-RD	100
■	DPH1.5-BL	100
型号	包装量	
DPH1.5C	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD03-1.502	50	
DSD03-1.503	50	
DSD03-1.504	10	
DSD03-1.505	10	
DSD03-1.510	10	
DSD03-1.520	10	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / MKG-002	20	
TM46LW / TM41LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

颜色	型号	包装量
■	DPH2.5-RD	100
■	DPH2.5-BL	100
型号	包装量	
DPH2.5C	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

颜色	型号	包装量
■	DPH6-RD	50
■	DPH6-BL	50
型号	包装量	
DPH6C	50	
AKSPS-002-OR	10	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM49LW / TM44LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks



P-LUP 结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线，且不用工具，提供快速接线方法，节省工时。

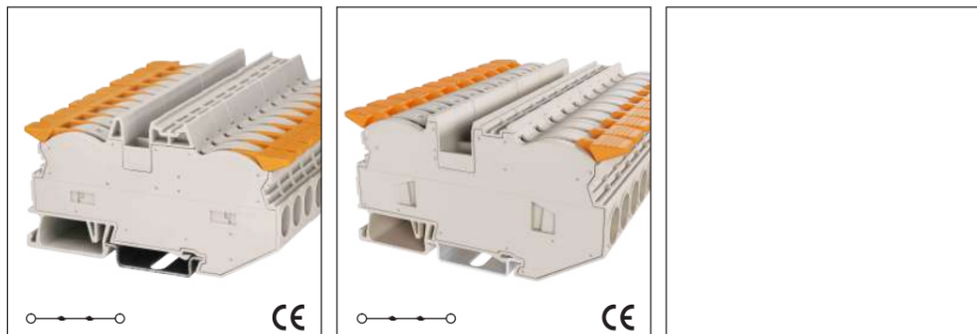
直插技术加手柄操作，给您一个灵活接线。

手柄锁紧功能，不需要工具，就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面，接线容易且快。

DPH 系列

配件

- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 压着端子



DPH10			DPH16		
规格	UL	IEC	规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000	额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	55	57	额定电流 (A)	75	76
冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10	线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径			最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16		单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	10		多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据			一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20		剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA		绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 93.1		T/W (mm)	12 / 98	
H/H on TS-35N (mm)	48.6 / 50.1		H/H on TS-35N (mm)	50.1 / 51.6	
包装量	50		包装量	40	
颜色	型号	包装量	颜色	型号	包装量
■	DPH10-RD	50	■	DPH16-RD	40
■	DPH10-BL	50	■	DPH16-BL	40
型号	包装量	型号	包装量		
DSD01-1002N	50	DSD01-1602N	10		
DSD01-1003N	50				
DSD01-1004N	50				
DSD01-1005N	10				
TM50LW / TM45LW	10	TM50LW / TM45LW	10		
TM-R200 / TM-R100	10	TM-R200 / TM-R100	10		
TS-35N	20	TS-35N	20		
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10		
Page 210~211		Page 210~211			

直通型接地端子 / Feed-through Grounding Terminal Blocks



P-LUP 结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线，且不用工具提供快速接线方法，节省工时。

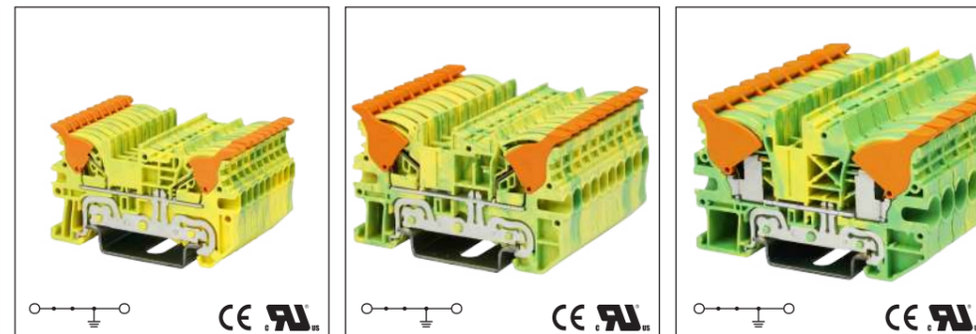
直插技术加手柄操作，给您一个灵活接线。手柄锁紧功能，不需工具就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面，接线容易且快。

PE 接地端采用高导电材料，低阻抗。

DPH..PE 系列

配件

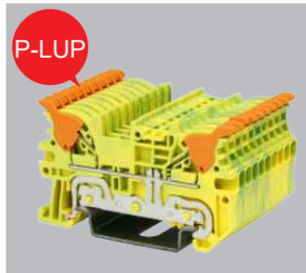
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿端子
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 压着端子



DPH1.5-PE			DPH2.5-PE			DPH6-PE		
规格	UL	IEC	规格	UL	IEC	规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500	额定电压 (V)	600	800	额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)			额定电流 (A)			额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	6		冲击耐压 (KV)	8		冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5	线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径			最大线径			最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5		单芯线 (AWG/mm²)	4		单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5		多芯线 (AWG/mm²)	2.5		多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据			一般数据			一般数据		
剥线长度 (mm)	8		剥线长度 (mm)	10~11		剥线长度 (mm)	16~17	
绝缘材料	PA		绝缘材料	PA		绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 55.5		T/W (mm)	5.1 / 61		T/W (mm)	8 / 70	
H/H on TS-35N (mm)	32.7 / 34.2		H/H on TS-35N (mm)	37.8 / 38.9		H/H on TS-35N (mm)	42.6 / 43.5	
包装量	100		包装量	100		包装量	50	
型号	包装量	型号	包装量	型号	包装量			
DPH1.5C	50	DPH2.5C	50	DPH6C	20			
AKSPS-001-OR	50	AKSPS-001-OR	50	AKSPS-002-OR	10			
0208-T004	10	0208-T001	10	0208-T003	10			
0208-E004	10	0208-E001	10	0208-E003	10			
MKG-001 / MKG-002	20	MKG-003 / MKG-004	20					
TM46LW / TM41LW	10	TM57HW / TM52HW	20	TM49LW / TM44LW	10			
TM-R200 / TM-R100	10	TM-R200 / TM-R100	10	TM-R200 / TM-R100	10			
TS-35N	20	TS-35N	20	TS-35N	20			
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10	TS-35/15N	10			
Page 210~211		Page 210~211		Page 210~211				

拉霸式端子

直通型接地端子 / Feed-through Grounding Terminal Blocks

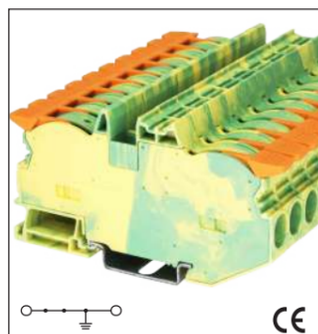


P-LUP 结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线，且不用工具提供快速接线方法，节省工时。

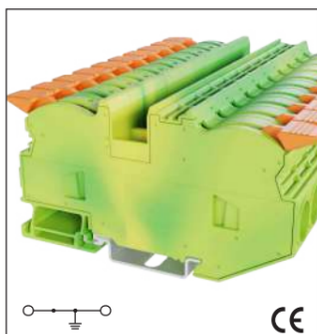
直插技术加手柄操作，给您一个灵活接线。手柄锁紧功能，不需工具就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面，接线容易且快。

PE 接地端采用高导电材料，低阻抗。

DPH..PE 系列

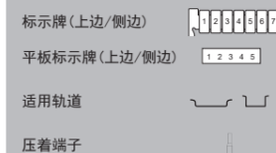


DPH10-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 93.1	
H/H on TS-35N (mm)	48.6 / 50.1	
包装量	50	
型号	包装量	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

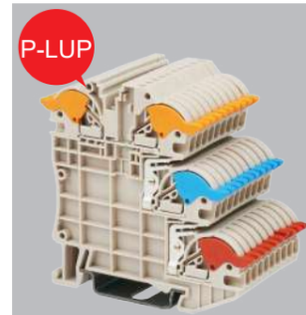


DPH16-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 98	
H/H on TS-35N (mm)	50.1 / 51.6	
包装量	40	
型号	包装量	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

配件



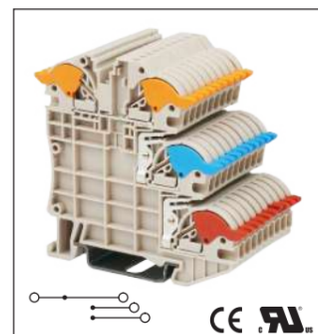
传感器/执行器信号端子 / Sensor/ Actuator Terminal Blocks



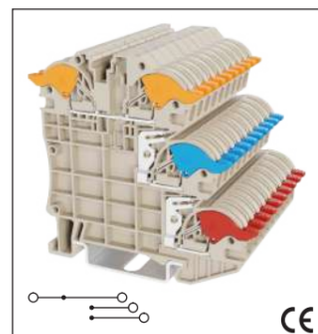
DPH1.5SG 是三层结构传感器/执行器接线端子。顶层接信号线，中间和底层用来接正负电源。

直插技术加手柄操作，具有灵活的接线结构。手柄锁紧功能，不需要工具，就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面，接线容易且快。

DPH..SG 系列

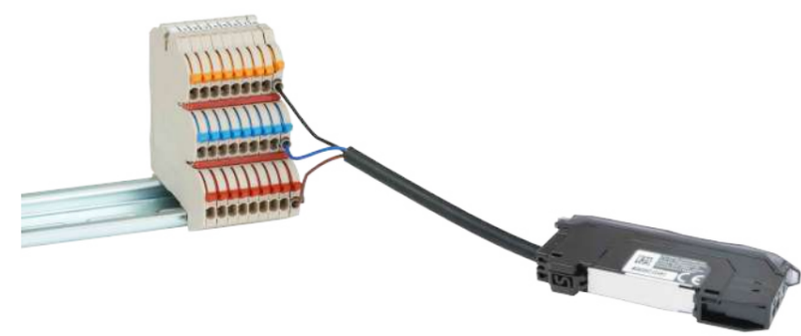
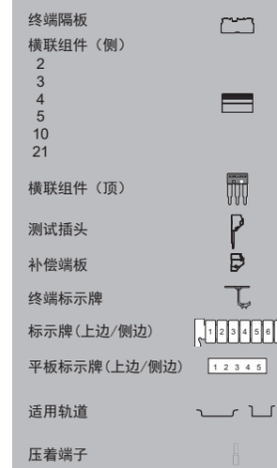


DPH1.5SG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	14	15
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DPH1.5SGC	20	
DSD03-M2007	5	
DSD03-M2010.2	5	
DSD03-M2014	5	
DSD03-M2017.5	5	
DSD03-M2035	5	
DSD03-M2073.5	5	
DSD03-M1500	5	DSD03-M1500 5
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / MKG-002	20	
TM41LW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

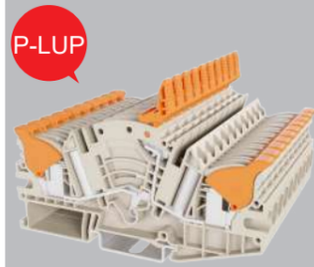


DPH1.5SGU		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	14	15
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DPH1.5SGC	20	
DSD03-M2007	5	
DSD03-M2010.2	5	
DSD03-M2014	5	
DSD03-M2017.5	5	
DSD03-M2035	5	
DSD03-M2073.5	5	
DSD03-M1500	5	DSD03-M1500 5
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / MKG-002	20	
TM41LW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Page 210~211		

配件



开关测试端子 / Test Disconnect Terminal Blocks



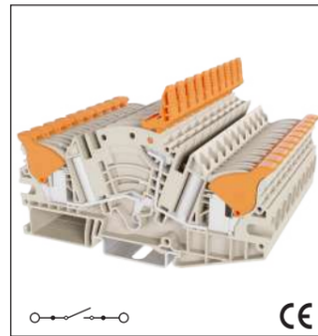
测试开关端子专门设计用于电流互感器次级回路。DPHTD6和DPHTL6, 搭配专用横联件, 开关拨杆, 4mm 测试插头, 组成一个简易测试装置, 与固定电路配套。

直插技术加手柄操作, 具有一个灵活的接线结构。手柄锁紧功能, 不需要工具, 就可实现接线和退线操作。

DPHT.系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 切换杆
- 2
- 3
- 4
- 操纵杆
- 2
- 3
- 4
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 压着端子



DPHTD6			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	30	30	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	16~17		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 104		
H/H on TS-35N (mm)	64.7 / 66.2		
包装量	50		

型号	包装量
DPHTD6C	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	10
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD01-602R	50
DSD01-603R	50
DSD01-604R	50
DPTD-CAP02	50
DPTD-CAP03	50
DPTD-CAP04	50
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Page 210~211	



DPHTL6			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	30	41	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	16~17		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 104		
H/H on TS-35N (mm)	50 / 51.5		
包装量	50		

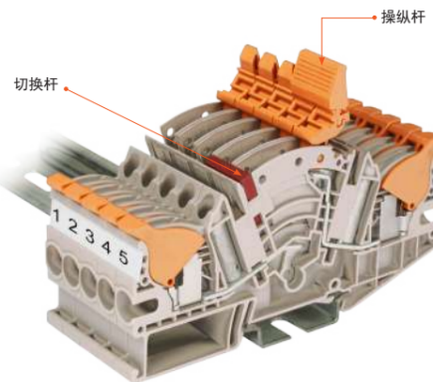
型号	包装量
DPHTD6C	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	10
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD01-602R	50
DSD01-603R	50
DSD01-604R	50
DPTD-CAP02	50
DPTD-CAP03	50
DPTD-CAP04	50
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Page 210~211	



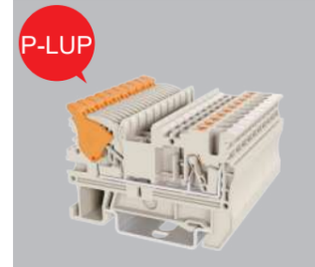
切换杆	
型号	包装量
DSD01-602R	50
DSD01-603R	50
DSD01-604R	50



操纵杆	
型号	包装量
DPTD-CAP02	50
DPTD-CAP03	50
DPTD-CAP04	50



直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks



适合空间有限的应用。P-LUP 和 PID 技术相结合, 该结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线, 且不用工具提供快速接线方法, 节省工时。

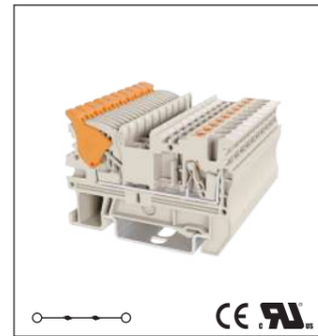
直插技术加手柄操作, 给您一个灵活接线。

手柄锁紧功能, 不需要工具, 就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面, 接线容易且快。

DPH..DP 系列

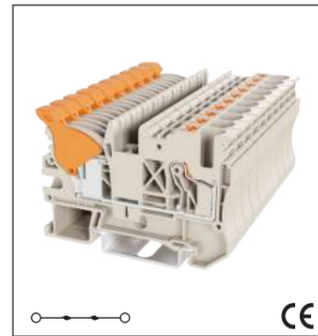
配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
- 测试插头
- 补偿端板
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具(mm)
- 压着端子



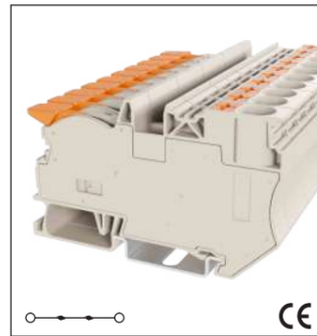
DPH2.5-DP			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	20	24	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 54.7		
H/H on TS-35N (mm)	37.7 / 39.2		
包装量	100		

颜色	型号	包装量
■	DPH2.5-DP-RD	100
■	DPH2.5-DP-BL	100
型号	包装量	
DPH2.5C-DP	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		



DPH6-DP			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	40	41	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	16~17		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 63		
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DPH6-DP-RD	50
■	DPH6-DP-BL	50
型号	包装量	
DPH6C-DP	20	
AKSPS-002-OR	10	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM49LW / TM44LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		

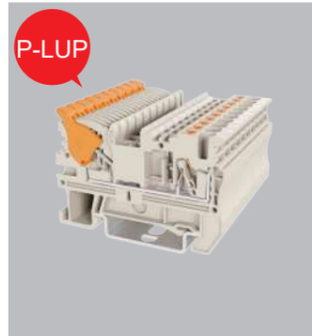


DPH10-DP			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	55	57	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	16		
多芯线 (AWG/mm²)	10		
一般数据			
剥线长度 (mm)	18~20		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	10 / 80.4		
H/H on TS-35N (mm)	48.6 / 50.1		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DPH10-DP-RD	50
■	DPH10-DP-BL	50
型号	包装量	
DSD01-1002N	50	
DSD01-1003N	50	
DSD01-1004N	50	
DSD01-1005N	10	
1x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。

直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks

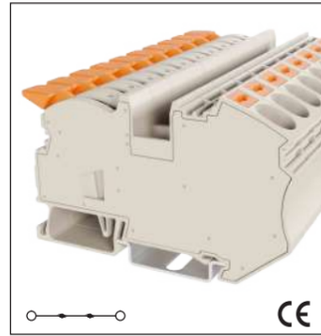


适合空间有限的应用。P-LUP 和 PID 技术相结合，该结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线，且不用工具提供快速接线方法，节省工时。

直插技术加手柄操作，给您一个灵活接线。

手柄锁紧功能，不需要工具，就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面，接线容易且快。

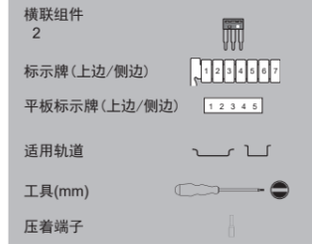
DPH..DP 系列



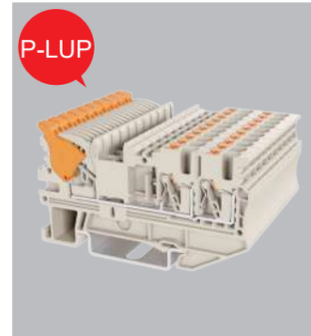
DPH16-DP		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	75	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 85.2	
H/H on TS-35N (mm)	52.8 / 54.3	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DPH16-DP-RD	50
■	DPH16-DP-BL	50
型号	包装量	
DSD01-1602N	10	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		

配件



直通型三位接线端子 / Feed-Through 3-Conductor Terminal Blocks



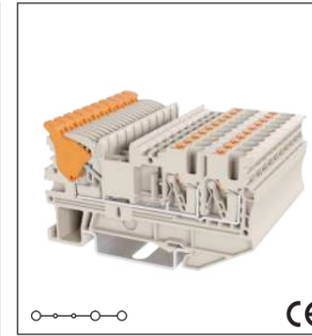
DPH...-DP-TN 是一个 3 端口接线端子，适合空间有限的应用。

P-LUP 和 PID 技术相结合，该结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线，且不用工具提供快速接线方法，节省工时。

直插技术加手柄操作，给您一个灵活接线。

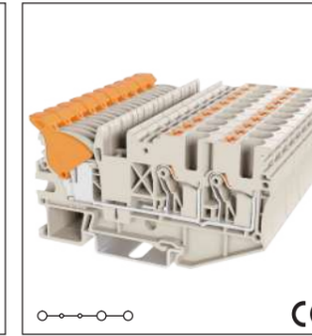
手柄锁紧功能，不需要工具，就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面，接线容易且快。

DPH..DP-TN 系列



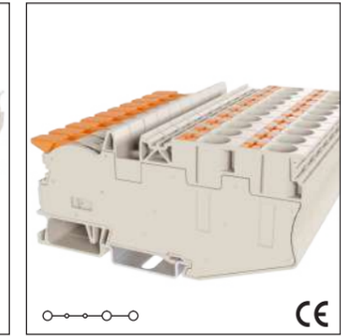
DPH2.5-DP-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 66.5	
H/H on TS-35N (mm)	37.7 / 39.2	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DPH2.5-DP-TN-RD	100
■	DPH2.5-DP-TN-BL	100
型号	包装量	
DPH2.5C-DP-TN	20	
AKSPS-003-OR	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		



DPH6-DP-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	16~17	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 79.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

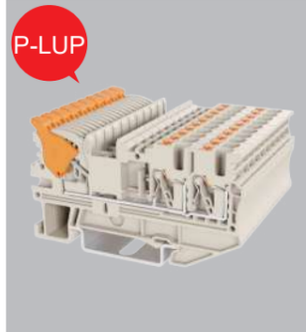
颜色	型号	包装量
■	DPH6-DP-TN-RD	50
■	DPH6-DP-TN-BL	50
型号	包装量	
DPH6C-DP-TN	20	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM49LW / TM44LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		



DPH10-DP-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	55	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 101.9	
H/H on TS-35N (mm)	48.6 / 50.1	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DPH10-DP-TN-RD	50
■	DPH10-DP-TN-BL	50
型号	包装量	
DSD01-1002N	50	
DSD01-1003N	50	
DSD01-1004N	50	
DSD01-1005N	10	
1x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		

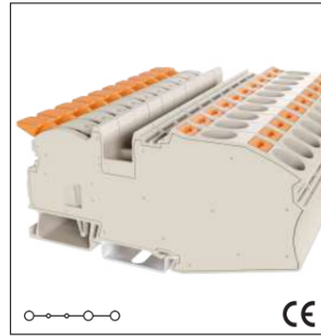
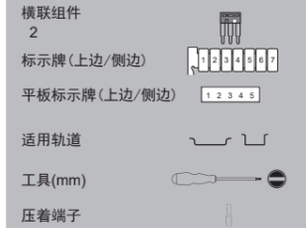
*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



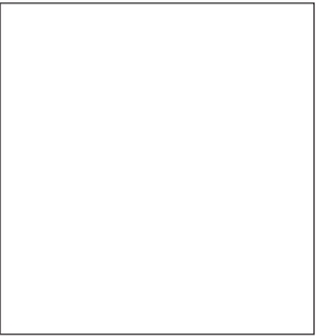
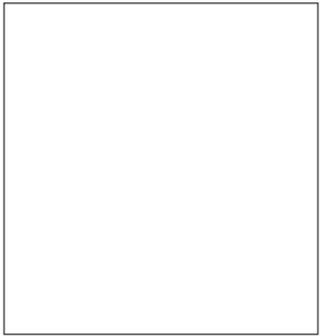
DPH...-DP-TN 是一个3端口接线端子, 适合空间有限的应用。
P-LUP 和PID 技术相结合, 该结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线, 且不用工具提供快速接线方法, 节省工时。
直插技术加手柄操作, 给您一个灵活接线。
手柄锁紧功能, 不需要工具, 就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面, 接线容易且快。

DPH..DP-TN 系列

配件



DPH16-DP-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	75	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 110	
H/H on TS-35N (mm)	52.8 / 54.3	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DPH16-DP-TN-RD	50
■	DPH16-DP-TN-BL	50
型号	包装量	
DSD01-1602N	10	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		



规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	75	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 110	
H/H on TS-35N (mm)	52.8 / 54.3	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DPH16-DP-TN-RD	50
■	DPH16-DP-TN-BL	50
型号	包装量	
DSD01-1602N	10	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		

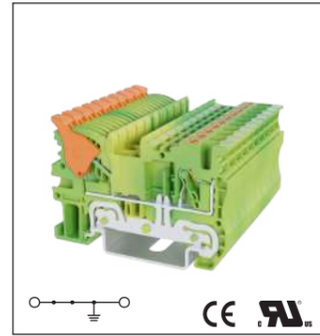
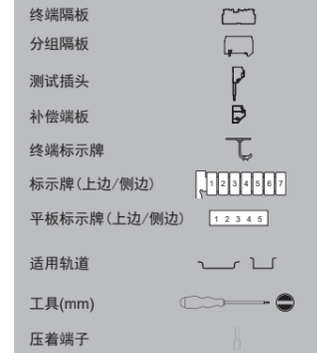
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	75	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 110	
H/H on TS-35N (mm)	52.8 / 54.3	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DPH16-DP-TN-RD	50
■	DPH16-DP-TN-BL	50
型号	包装量	
DSD01-1602N	10	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		



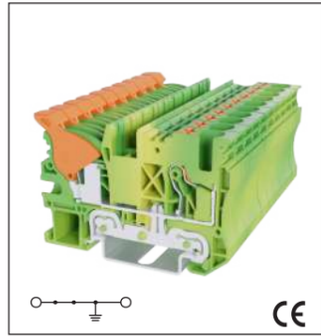
P-LUP 和PID 技术相结合, 该结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线, 且不用工具提供快速接线方法, 节省工时。
直插技术加手柄操作, 给您一个灵活接线。手柄锁紧功能, 不需工具就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面, 接线容易且快。
PE 接地端采用高导电铜材料, 低阻抗。

DPH..DP-PE 系列

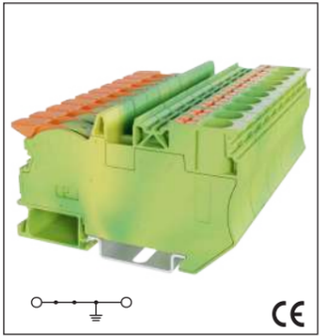
配件



DPH2.5-DP-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 54.7	
H/H on TS-35N (mm)	37.7 / 39.2	
包装量	100	
型号	包装量	
DPH2.5C-DP	50	
AKSPS-001-OR	10	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		

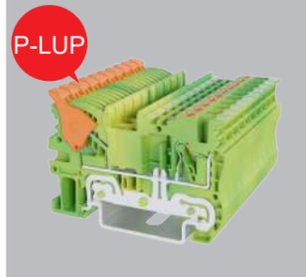


DPH6-DP-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	16~17	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 63	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DPH6C-DP	20	
AKSPS-002-OR	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM49LW / TM44LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		



DPH10-DP-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~20	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	48.6 / 50.1	
包装量	50	
型号	包装量	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		

直通型接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



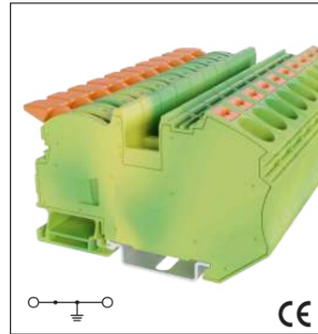
P-LUP 和PID 技术相结合, 该结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线, 且不用工具提供快速接线方法, 节省工时。

直插技术加手柄操作, 给您一个灵活接线。手柄锁紧功能, 不需工具就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面, 接线容易且快。

PE 接地端采用高导电材料, 低阻抗。

DPH..DP-PE 系列

配件



DPH16-DP-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16

最大线径

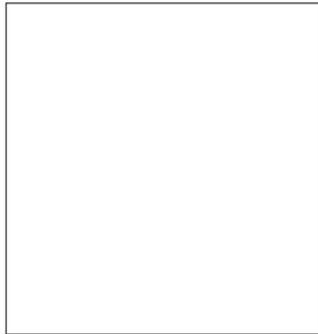
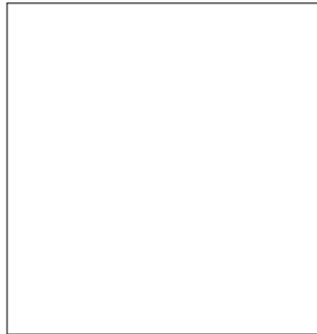
单芯线 (AWG/mm²)	25
多芯线 (AWG/mm²)	16

一般数据

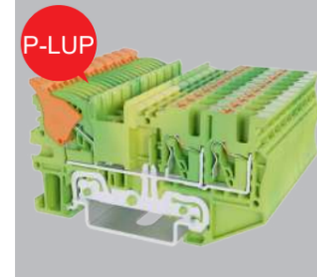
剥线长度 (mm)	18~20
绝缘材料	PA
T/W (mm)	12 / 85.2
H/H on TS-35N (mm)	52.8 / 54.3

包装量

型号	包装量
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



直通型三位接地端子 / Feed-Through 3-Conductor Grounding Terminal Blocks



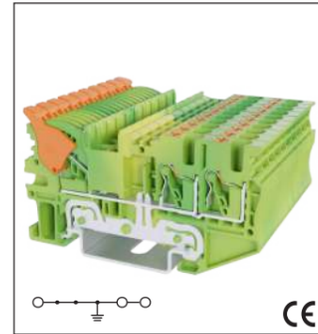
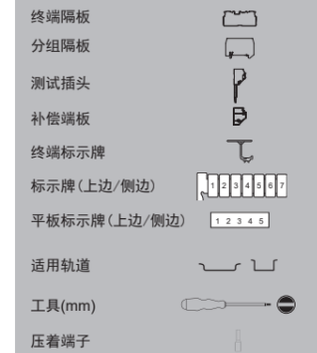
DPH...-DP-TN 是一个3端口接线端子, 适合空间有限的应用。

P-LUP 和PID 技术相结合, 该结构设计能直接锁紧硬导线和线耳压接软线, 且不用工具提供快速接线方法, 节省工时。

直插技术加手柄操作, 给您一个灵活接线。手柄锁紧功能, 不需要工具, 就可实现接线和退线操作。宽敞的导线进口位于接线端子的侧面, 接线容易且快。

DPH..DP-TN-PE 系列

配件



DPH2.5-DP-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

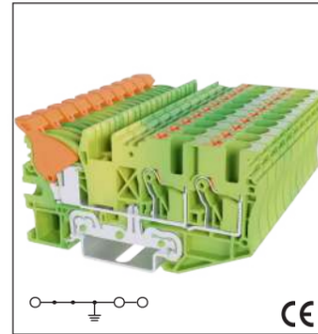
单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	9~10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 66.5
H/H on TS-35N (mm)	37.7 / 39.2

包装量

型号	包装量
DPH2.5C-DP-TN	20
AKSPS-003-OR	10
0208-T001	10
0208-E001	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DPH6-DP-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6

最大线径

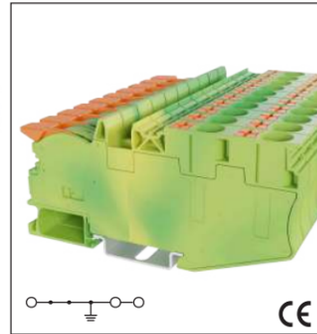
单芯线 (AWG/mm²)	10
多芯线 (AWG/mm²)	6

一般数据

剥线长度 (mm)	16~17
绝缘材料	PA
T/W (mm)	8 / 79.8
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5

包装量

型号	包装量
DPH6C-DP-TN	20
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DPH10-DP-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10

最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	16
多芯线 (AWG/mm²)	10

一般数据

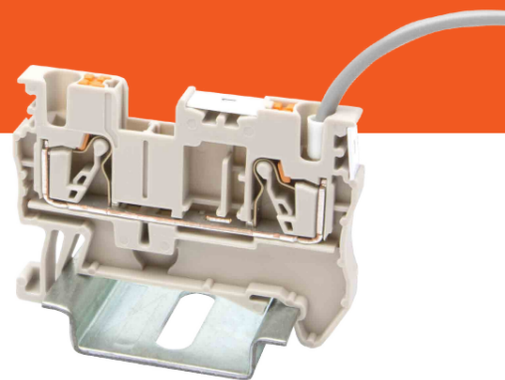
剥线长度 (mm)	18~20
绝缘材料	PA
T/W (mm)	10 / 101.9
H/H on TS-35N (mm)	48.6 / 50.1

包装量

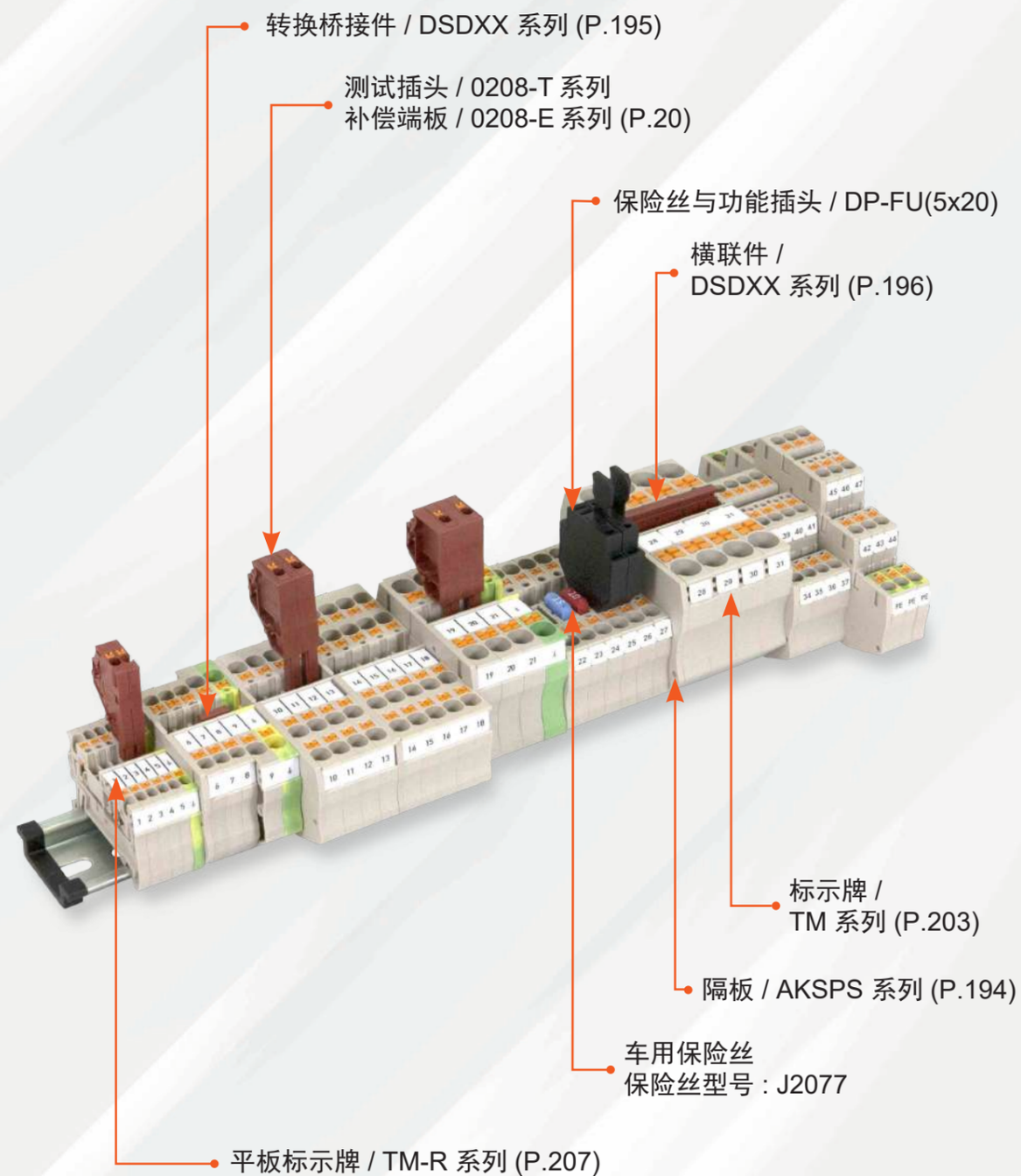
型号	包装量
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	

Push-In Design Terminal

直插式端子



- 直插式设计 (PID) 是一种非常流行的接线方式。这是通过 S-cage 实现的，该设计可实现高效可靠的连接。
- PID 的主要特点是无需工具即可轻松插入硬质导线或多股软线带冷压头导线。弹簧在导体上提供高夹紧力，通过每个接线组件提供稳定的导电性。
- PID 接线端子具有与传统螺钉式相同的可靠连接，但安装方法更高效，从而在现场接线时节省时间和人工成本。
- Dinkle 的 PID 产品系列绝对值得您信赖和应用。





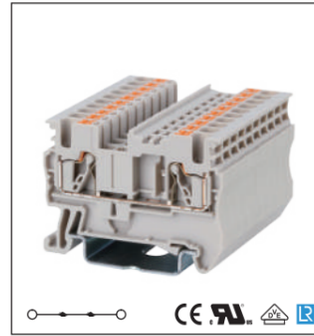
PID, DP..N 系列是 2 端口接线端子，适用于空间有限的应用。
PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或多股软线带冷压头导线，提供方便的接线方案，节省工时。
标记牌兼容清晰易识别。

DP.. 系列

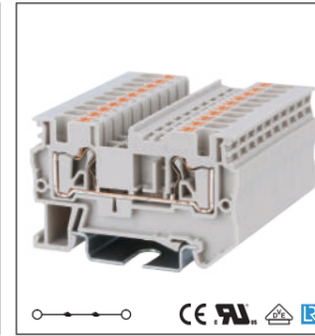
- 配件**
- 终端隔板
 - 分组隔板
 - 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
 - 转换桥接件
 - 横联组件 500
 - 测试插头
 - 补偿端板
 - 终端标示牌
 - 标示牌(上边/侧边)
 - 平板标示牌(上边/侧边)
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 压着端子



DP1.5N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 46.6	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DP1.5N-RD	100
■	DP1.5N-BL	100
■	DP1.5N-WPE	10
型号	包装量	
DP1.5C	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD03-1.502	50	
DSD03-1.503	50	
DSD03-1.504	50	
DSD03-1.505	10	
DSD03-1.510	10	
DSD03-1.520	10	
DSD03-1.5/2.5	10	
DSD03-1.5/4	10	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / MKG-002	20	
TM46LW / TM41LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 210~211		

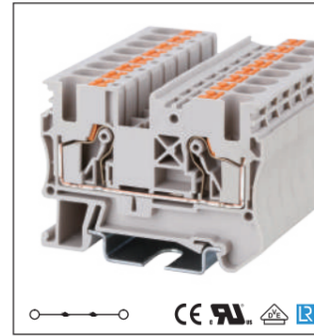


DP2.5N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-RD	100
■	DP2.5N-BL	100
■	DP2.5N-WPE	10
型号	包装量	
DP2.5C	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD03-1.5/2.5	10	
DSD03-2.5/4	10	
DSD03-2.5/6	10	
DSD03-2.5/10	10	
DSD03-2.5/16	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		

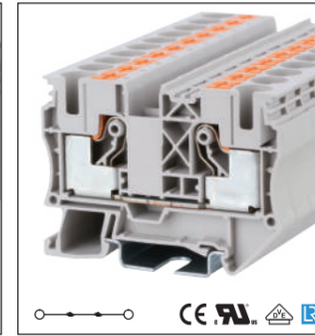


DP4N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DP4N-RD	100
■	DP4N-BL	100
■	DP4N-WPE	10
型号	包装量	
DP4C	50	
AKSPS-001-OR	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
DSD03-1.5/4	10	
DSD03-2.5/4	10	
DSD03-4/6	10	
DSD03-4/10	10	
DSD03-4/16	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM43LW / TM48LW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		

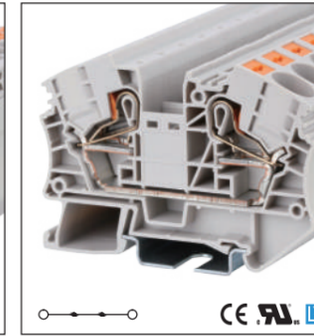
*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP6N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 57.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DP6N-RD	50
■	DP6N-BL	50
■	DP6N-WPE	10
型号	包装量	
DP6C	50	
AKSPS-002-OR	10	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
DSD03-2.5/6	10	
DSD03-4/6	10	
DSD03-6/16	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM49LW / TM44LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		



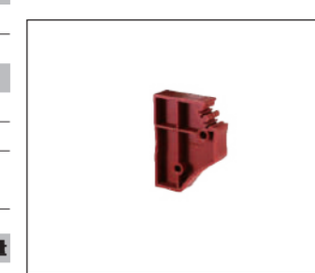
DP10		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	60	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DP10-RD	50
■	DP10-BL	50
■	DP10-WPE	10
型号	包装量	
DP10C	50	
DSD01-1002N	50	
DSD01-1003N	50	
DSD01-1004N	50	
DSD01-1005N	10	
DSD03-2.5/10	10	
DSD03-4/10	10	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		



DP16		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	82	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	25	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 76.5	
H/H on TS-35N (mm)	53.1 / 54.3	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DP16-RD	50
■	DP16-BL	50
型号	包装量	
DP16C	10	
DSD01-1602N	10	
DSD03-2.5/16	10	
DSD03-4/16	10	
DSD03-6/16	10	
0208-E001	50	
0208-E002	50	
0208-E003	50	
0208-E004	50	
TM50LW / TM45LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0x5.5 DNT11-0111		
Page 210~211		



测试插头	
型号	包装量
0208-T001	50
0208-T002	50
0208-T003	50
0208-T004	50

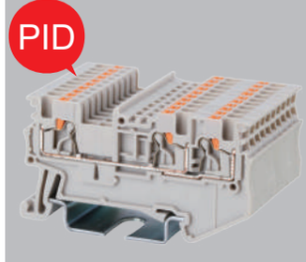


垫片	
型号	包装量
0208-E001	50
0208-E002	50
0208-E003	50
0208-E004	50



分组隔板	
型号	包装量
0208-E001	50
0208-E002	50
0208-E003	50
0208-E004	50

测试插头可通过探针直径为 2.3mm 的垫片延长，可与接线端子紧密接触，完成任何复杂的测试任务。

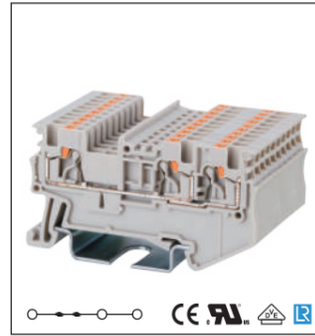


PID, DP..N-TN 系列是 3 端口接线端子, 适用于空间有限的应用。
PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或多股软线带冷压头导线, 提供方便的接线方案, 节省工时。
DP..N-TN 通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。
标记牌兼容清晰易识别。

DP..-TN 系列

配件

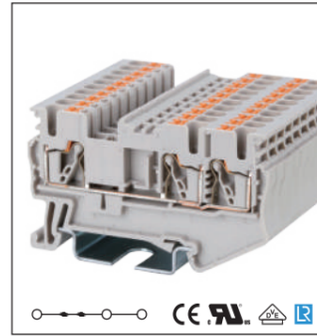
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 转换桥接件
- 横联组件
- 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 终端标识牌
- 标识牌 (上边/侧边)
- 平板标识牌 (上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP1.5N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	1.5		
多芯线 (AWG/mm²)	1.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	8		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	3.5 / 58		
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1		
包装量	100		

颜色	型号	包装量
■	DP1.5N-TN-RD	100
■	DP1.5N-TN-BL	100

型号	包装量
DP1.5C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
DSD03-1.5/2.5	10
DSD03-1.5/4	10
0208-T004	10
0208-E004	10
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 210~211	



DP2.5N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	20	24	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 60.8		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	100		

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TN-RD	100
■	DP2.5N-TN-BL	100

型号	包装量
DP2.5C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD03-1.5/2.5	10
DSD03-2.5/4	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-2.5/16	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

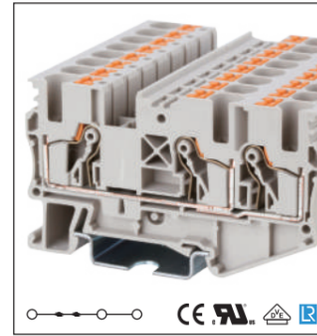


DP4N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	6		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 67.3		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP4N-TN-RD	50
■	DP4N-TN-BL	50

型号	包装量
DP4C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
DSD03-1.5/4	10
DSD03-2.5/4	10
DSD03-4/6	10
DSD03-4/10	10
DSD03-4/16	10
0208-T002	10
0208-E002	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM43LW / TM48LW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	

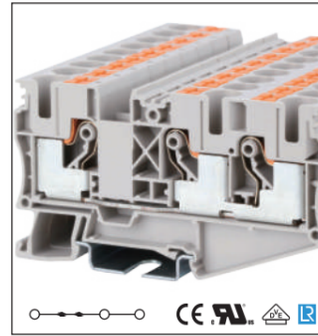
*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。



DP6N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	40	41	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 74.6		
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP6N-TN-RD	50
■	DP6N-TN-BL	50

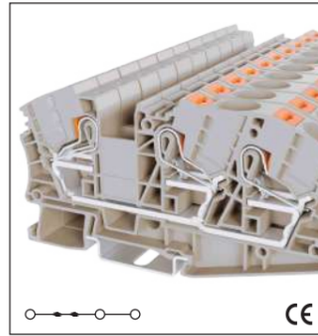
型号	包装量
DP6C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-4/6	10
DSD03-6/16	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DP10-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	60	57	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	16		
多芯线 (AWG/mm²)	10		
一般数据			
剥线长度 (mm)	18		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	10 / 90.5		
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP10-TN-RD	50
■	DP10-TN-BL	50

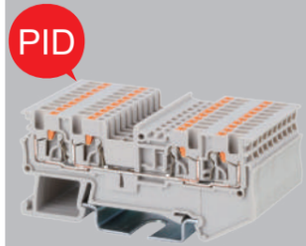
型号	包装量
DP10C-TN	10
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-4/10	10
0208-T004	10
0208-E004	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



DP16-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	76	76	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	25		
多芯线 (AWG/mm²)	16		
一般数据			
剥线长度 (mm)	18~19		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	12 / 101.3		
H/H on TS-35N (mm)	53.1 / 54.3		
包装量	40		

颜色	型号	包装量
■	DP16-TN-RD	40
■	DP16-TN-BL	40

型号	包装量
DP16C-TN	10
DSD01-1602N	10
DSD03-2.5/16	10
DSD03-4/16	10
DSD03-6/16	10
0208-T005	10
0208-E005	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



PID, DP...N-TR 系列是 4 端口接线端子。这种紧凑的设计适用于配电中的灵活连接。
PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或多股软线带冷压头导线，提供方便的接线方案，节省工时。
通过插入式桥接件，DP...N-TR 可以并联两个或多个接线端子。标记牌兼容清晰易识别。

DP...N-TR 系列

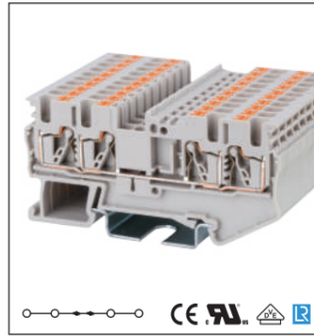
配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 转换桥接件
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 终端标示牌
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP1.5N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5		
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	8		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	3.5 / 69.5		
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP1.5N-TR-RD	50
■	DP1.5N-TR-BL	50
型号	包装量	
DP1.5C-TR	20	
AKSPS-004-OR	10	
DSD03-1.502	50	
DSD03-1.503	50	
DSD03-1.504	50	
DSD03-1.505	10	
DSD03-1.510	10	
DSD03-1.520	10	
DSD03-1.5/2.5	10	
DSD03-1.5/4	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
MKG-001 / MKG-002	20	
TM46LW / TM41LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 210~211		



DP2.5N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	20	24	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	4		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 72.6		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	50		

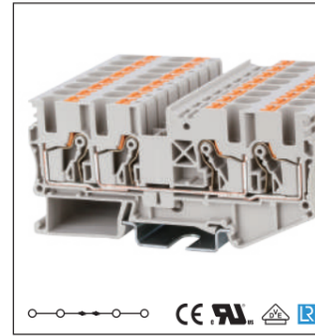
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-RD	50
■	DP2.5N-TR-BL	50
型号	包装量	
DP2.5C-TR	20	
AKSPS-004-OR	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD03-1.5/2.5	10	
DSD03-2.5/4	10	
DSD03-2.5/6	10	
DSD03-2.5/10	10	
DSD03-2.5/16	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		



DP4N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	6		
多芯线 (AWG/mm ²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 80.4		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP4N-TR-RD	50
■	DP4N-TR-BL	50
型号	包装量	
DP4C-TR	20	
AKSPS-005-OR	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
DSD03-1.5/4	10	
DSD03-2.5/4	10	
DSD03-4/6	10	
DSD03-4/10	10	
DSD03-4/16	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
MKG-003 / MKG-004	20	
TM43LW / TM48LW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP6N-TR			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	40	41	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	10		
多芯线 (AWG/mm ²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T / W (mm)	8 / 91.4		
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DP6N-TR-RD	50
■	DP6N-TR-BL	50
型号	包装量	
DP6C-TR	20	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
DSD03-2.5/6	10	
DSD03-4/6	10	
DSD03-6/16	10	
0208-T003	10	
0208-E003	10	
TM49LW / TM44LW	10	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		



PID



PID, DP..N-PE 系列是 2 端口接线端子, 可直接使用实心导体, 无需工具即可快速连接。

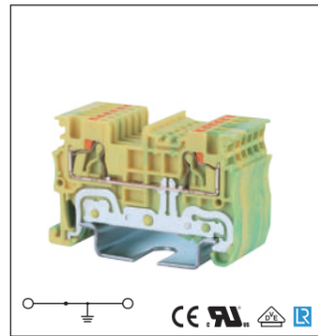
高品质导体材料, 具有低连接阻抗和高导通性能。

适用于电线尺寸 1.5~16mm², 配件可供选择, 用于标记和桥接。

DP..-PE 系列

配件

- 终端隔板 
- 分组隔板 
- 测试插头 
- 补偿隔板 
- 标记块 
- 标示牌 (上边/侧边) 
- 平板标示牌 (上边/侧边) 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



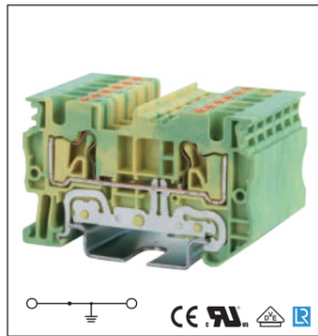
DP1.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 47.2	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32	
包装量	100	

型号	包装量
DP1.5C	50
AKSPS-001-OR	10
0208-T004	10
0208-E004	10
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 210~211	



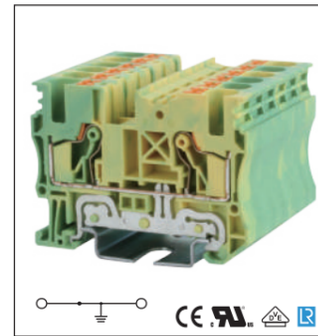
DP2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
DP2.5C	50
AKSPS-001-OR	10
0208-T001	10
0208-E001	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



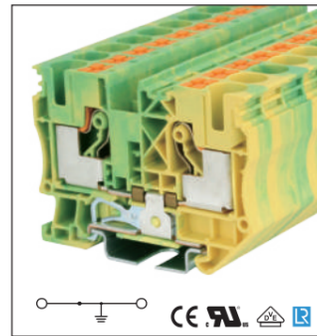
DP4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
DP4C	50
AKSPS-001-OR	10
0208-T002	10
0208-E002	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM43LW / TM48LW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



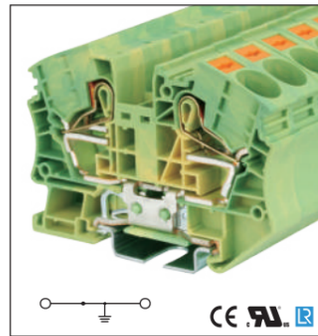
DP6N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 57.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

型号	包装量
DP6C	50
AKSPS-002-OR	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DP10-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	

型号	包装量
DP10C	50
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



DP16-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 76.5	
H/H on TS-35N (mm)	53.1 / 54.3	
包装量	50	

型号	包装量
DP16C	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



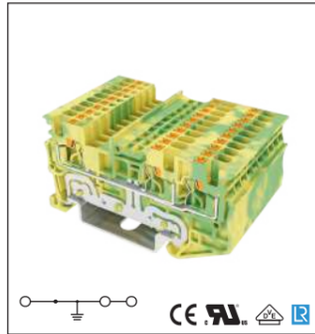
PID, DP..N-TN-PE 系列是 3 端口接地端子, 尺寸与 DP...N-TN 系列相同, 完全符合 IEC 60947-7-2。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE), 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

DP...TN-PE 系列

配件

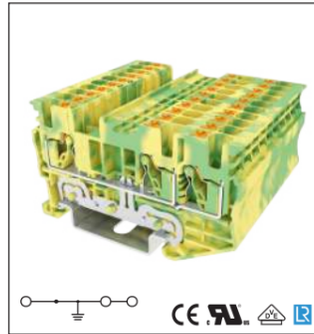
- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿隔板
- 标记块
- 标示牌 (上边/侧边)
- 平板标示牌 (上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP1.5N-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		1.5
多芯线 (AWG/mm ²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 58.7	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1	
包装量	100	

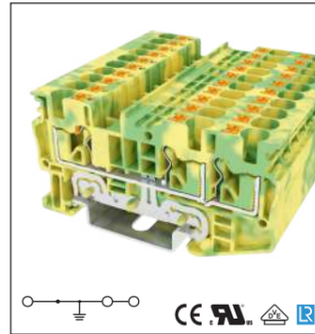
型号	包装量
DP1.5C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
0208-T004	10
0208-E004	10
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 210~211	



DP2.5N-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

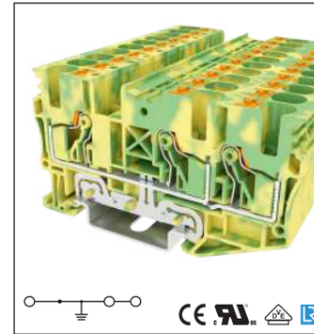
型号	包装量
DP2.5C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
0208-T001	10
0208-E001	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DP4N-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		6
多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

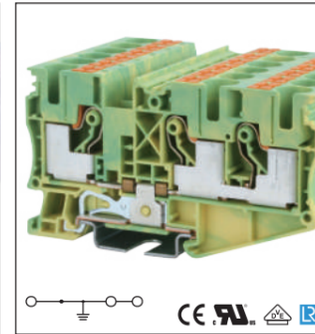
型号	包装量
DP4C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
0208-T002	10
0208-E002	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM43LW / TM48LW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DP6N-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		10
多芯线 (AWG/mm ²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 74.6	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

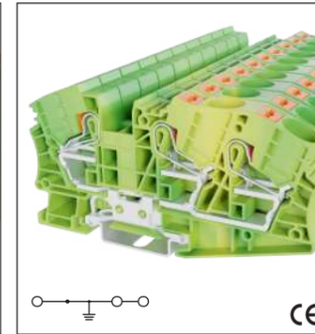
型号	包装量
DP6C-TN	10
AKSPS-003-OR	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DP10-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		16
多芯线 (AWG/mm ²)		10
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 90.5	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	

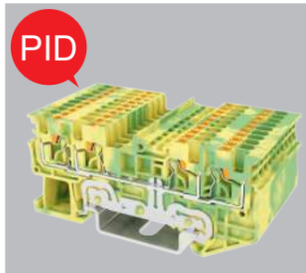
型号	包装量
DP10C-TN	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



DP16-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		25
多芯线 (AWG/mm ²)		16
一般数据		
剥线长度 (mm)	18~19	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 101.3	
H/H on TS-35N (mm)	53.1 / 54.3	
包装量	40	

型号	包装量
DP16C-TN	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



PID, DP..N-TR-PE 系列是 4 端口接线端子，无需工具即可直接插入实心导体以实现快速连接。高品质导电材料，具有低连接电阻和高导电性能，适用于 1.5~35mm² 的电线尺寸。附件用于标记和桥接功能等。

DP..N-TR-PE 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 测试插头
- 补偿端板
- 标记块
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP1.5N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 69.5	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32.1	
包装量	50	

型号	包装量
DP1.5C-TR	20
AKSPS-004-OR	10
0208-T004	10
0208-E004	10
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 210~211	



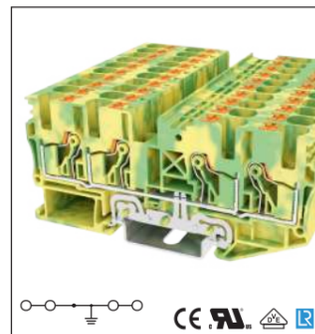
DP2.5N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5C-TR	20
AKSPS-004-OR	10
0208-T001	10
0208-E001	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



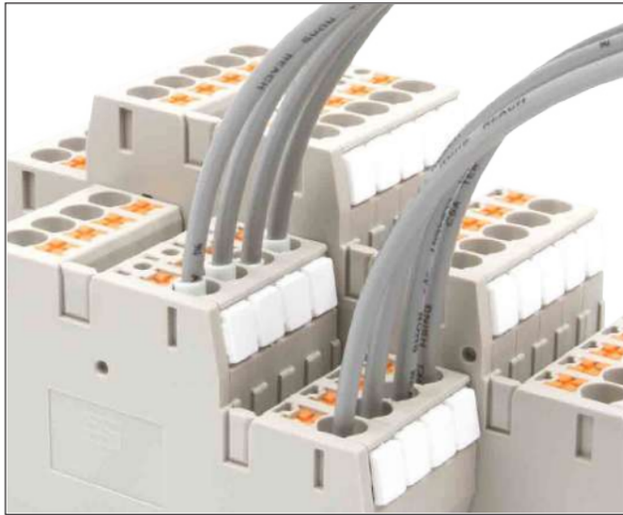
DP4N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
DP4C-TR	20
AKSPS-005-OR	10
0208-T002	10
0208-E002	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM43LW / TM48LW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	

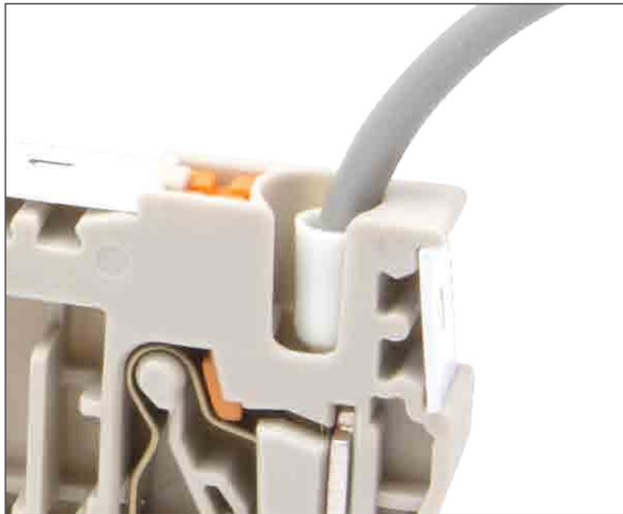


DP6N-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 91.4	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

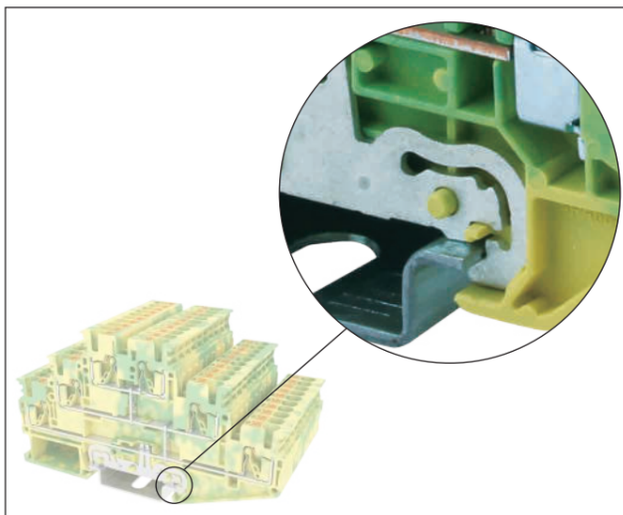
型号	包装量
DP6C-TR	20
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



紧凑型设计，实现高密度连接



直插式设计减少接线时间



配套接地端子

PID

PID, DPP..N 有两层或三层独立电位，提供较高的接线密度，每一层都可使用桥接件达到紧凑配电。

采用低连接电阻和高导电性能的优质导电材料。

附件可用于标记和桥接。

DPP..N 系列

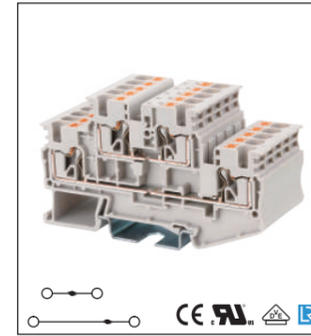
配件

终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件	
500	
测试插头	
补偿端板	
标示牌 (上边/侧边)	
平板标示牌 (上边/侧边)	
适用轨道	
工具 (mm)	
压着端子	



DPP1.5N

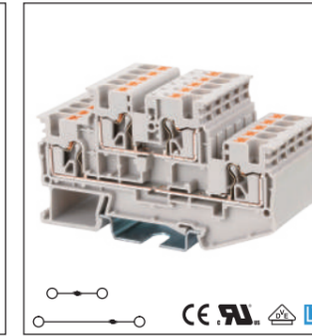
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14 0.14~1.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DPP1.5N-RD	100
■	DPP1.5N-BL	100
型号	包装量	
DPP1.5C	50	
DSD03-1.502	50	
DSD03-1.503	50	
DSD03-1.504	50	
DSD03-1.505	10	
DSD03-1.510	10	
DSD03-1.520	10	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
- / TM41LW	10	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 210~211		



DPP2.5N

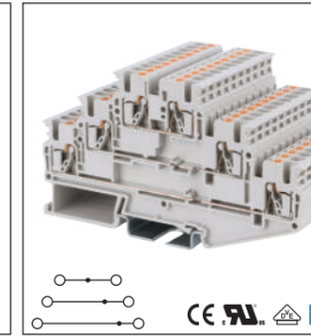
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	22
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12 0.14~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-RD	100
■	DPP2.5N-BL	100
型号	包装量	
DPP2.5C	50	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
- / TM52HW	20	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



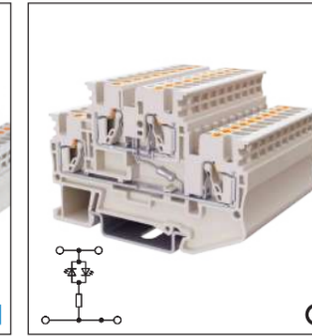
DPP4N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	28
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10 0.2~4	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 81	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DPP4N-RD	50
■	DPP4N-BL	50
型号	包装量	
DPP4C	50	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
- / TM53HW	20	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		



DP2.5N-3L

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	21
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12 0.14~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 102.7	
H/H on TS-35N (mm)	57 / 58.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-3L-RD	50
■	DP2.5N-3L-BL	50
型号	包装量	
DP2.5C-3L	20	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
- / TM52HW	20	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		



DPP2.5N-LXX*

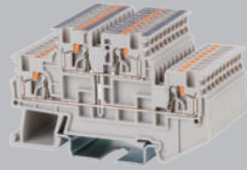
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	22
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12 0.14~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	10	
颜色	型号	包装量
■	DPP2.5C	50
■	DSD01-2.502N	50
■	DSD01-2.503N	50
■	DSD01-2.504N	50
■	DSD01-2.505N	10
■	DSD01-2.510N	10
■	DSD01-2.520N	10
■	DSD06-2.5500T	1
■	0208-T001	10
■	0208-E001	10
■	- / TM52HW	20
■	- / TM-R100	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211		

* DPP2.5N-LXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DPP2.5N-L24	24V
DPP2.5N-L110	110V
DPP2.5N-L220	220V



PID



PID, DPP...N-PV 是一个等电位直通多层接线端子。

该产品内置桥接件, 可在有限的空间内, 在 1 个接线端子上实现电位分布。

该产品常用于机器控制、执行器及相关应用。

DPP..N-PV 系列

配件

- 终端隔板 
- 横联组件 
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500 
- 测试插头 
- 补偿端板 
- 标示牌(上边/侧边) 
- 平板标示牌(上边/侧边) 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



DPP1.5N-PV

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~1.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5

一般数据

剥线长度 (mm)	8~9
绝缘材料	PA
T/W (mm)	3.5 / 69
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7
包装量	100

颜色	型号	包装量
■	DPP1.5N-PV-RD	100
■	DPP1.5N-PV-BL	100

型号	包装量
DPP1.5C	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
0208-T004	10
0208-E004	10
- / TM41LW	10
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 210~211	



DPP2.5N-PV

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	22
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

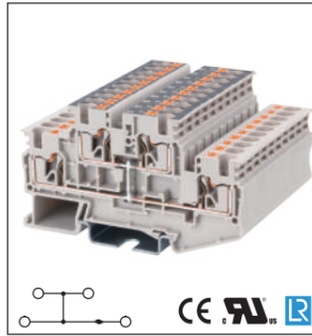
一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 69.2
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5
包装量	100

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-PV-RD	100
■	DPP2.5N-PV-BL	100

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	10
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。



DPP4N-PV

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	28
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4

最大线径

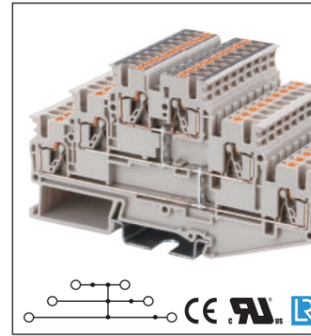
单芯线 (AWG/mm ²)	6
多芯线 (AWG/mm ²)	4

一般数据

剥线长度 (mm)	12
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 81
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	DPP4N-PV-RD	50
■	DPP4N-PV-BL	50

型号	包装量
DPP4C	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T002	10
0208-E002	10
- / TM53HW	10
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DP2.5N-3L-PV

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	21
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 102.7
H/H on TS-35N (mm)	57 / 58.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-3L-PV-RD	50
■	DP2.5N-3L-PV-BL	50

型号	包装量
DP2.5C-3L	20
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	10
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。



PID



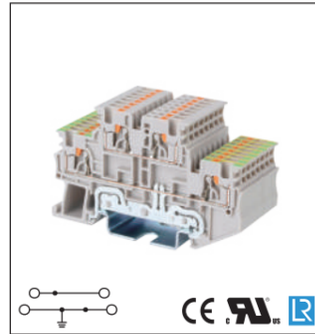
DP..N-PE 接线是一个多层接线端子，具有多个电位和 1 个接地，可为有限空间内的相线提供节省空间的解决方案。

该产品通常用于建立 2 或 3 相负载连接的电机和执行器接线。

DP..N-PE 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端子
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DPP1.5N-L2PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5

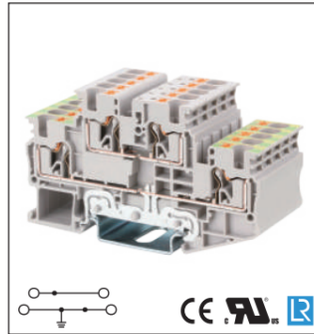
最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	1.5
多芯线 (AWG/mm²)	1.5

一般数据

剥线长度 (mm)	8
绝缘材料	PA
T/W (mm)	3.5 / 69
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7
包装量	50

型号	包装量
DPP1.5C	50
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
0208-T004	10
0208-E004	10
- / TM41LW	10
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 210~211	



DPP2.5N-L2PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	22
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

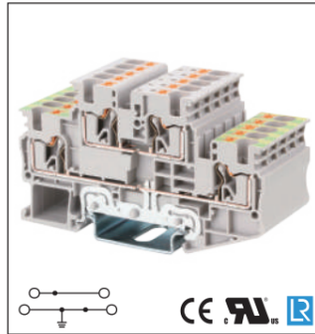
单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 69.2
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5
包装量	50

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	20
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DPP4N-L2PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	28
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4

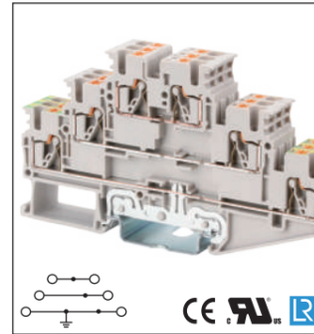
最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	6
多芯线 (AWG/mm²)	4

一般数据

剥线长度 (mm)	12
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 81
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5
包装量	50

型号	包装量
DPP4C	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	10
0208-E002	10
- / TM53LW	20
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DP2.5N-3L-L3PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

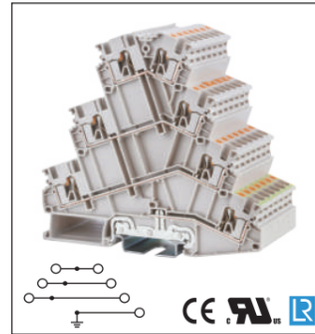
单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 102.7
H/H on TS-35N (mm)	57 / 58.5
包装量	20

型号	包装量
DP2.5C-3L	20
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	20
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP2.5N-3L-SPE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5

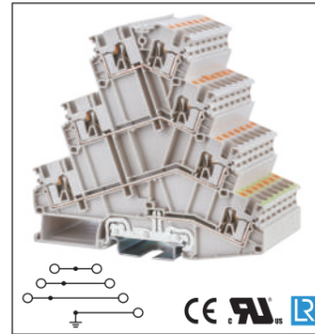
最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 98.3
H/H on TS-35N (mm)	91.1 / 92.6
包装量	50

型号	包装量
DP2.5C-3L-SPE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DP4N-3L-SPE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4

最大线径

单芯线 (AWG/mm²)	6
多芯线 (AWG/mm²)	4

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 105.5
H/H on TS-35N (mm)	95.4 / 96.9
包装量	50

型号	包装量
DP4C-3L-SPE	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	10
0208-E002	10
TM58HW / TM53HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DPP..N-PE 是一种双层接地连通端子，尺寸与 DPP..N 系列相同，完全符合 IEC 60947-7-2 标准。

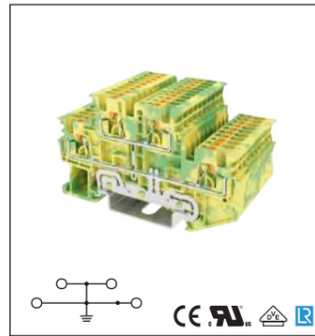
DP2.5N-3L-PE 是三层等电位连通接地端子。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

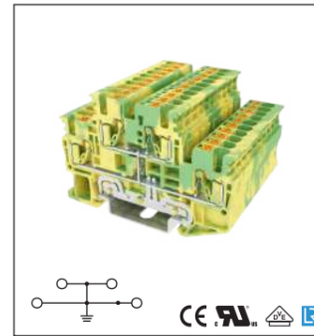
DPP..N-PE 系列

配件

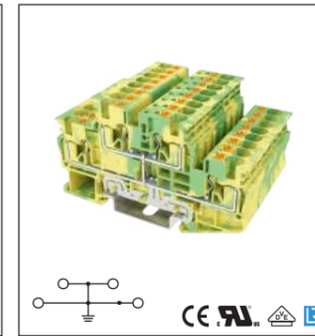
- 终端隔板
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



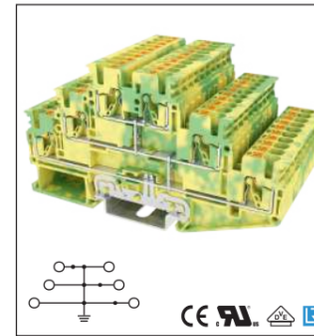
DPP1.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		1.5
多芯线 (AWG/mm²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	41.2 / 42.7	
包装量	50	
型号	包装量	
DPP1.5C	50	
0208-T004	10	
0208-E004	10	
- / TM41LW	10	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 210~211		



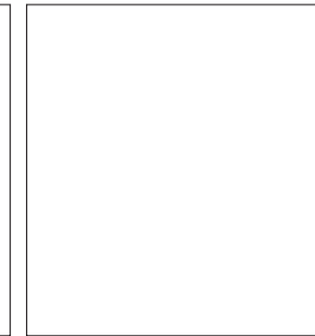
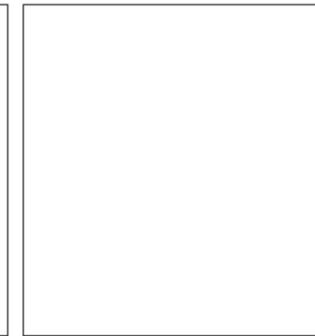
DPP2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DPP2.5C	50	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
- / TM52HW	20	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		

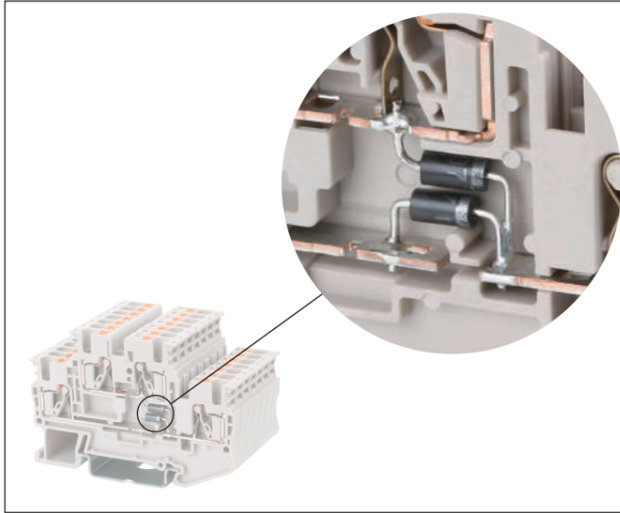


DPP4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 81	
H/H on TS-35N (mm)	46.5 / 47.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DPP4C	50	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
- / TM53HW	20	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		

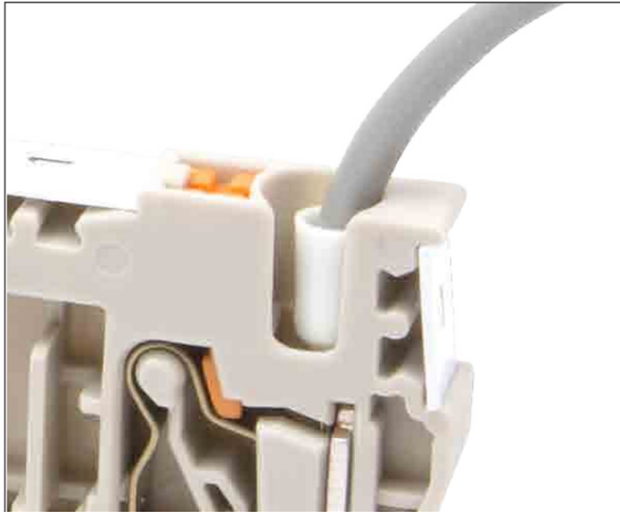


DP2.5N-3L-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 102.7	
H/H on TS-35N (mm)	57.5 / 58.5	
包装量	50	
型号	包装量	
DP2.5C-3L	20	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
- / TM52HW	20	
- / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		





配套电子元件



直插式设计减少接线时间

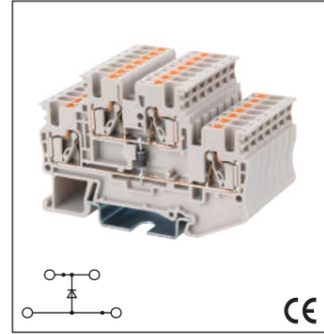


DPP2.5N-D.. 系列常用于切换任务。
该产品具有二层内置的二极管，以建立所需的灵活方向的电路分配。

DPP2.5N-D.. 系列

配件

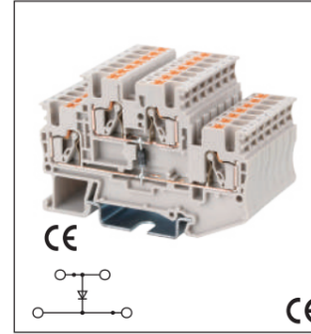
终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
测试插头	
补偿端板	
标示牌 (上边/侧边)	
平板标示牌 (上边/侧边)	
适用轨道	
工具 (mm)	
压着端子	



DPP2.5N-D01

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	0.5	0.5
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		10
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 69
H/H on TS-35N (mm)		47.5 / 55
包装量		20

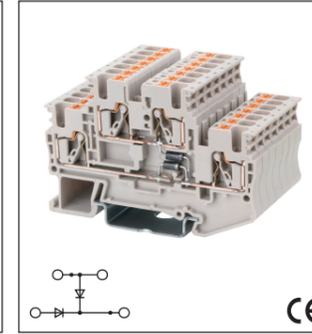
型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	20
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DPP2.5N-D02

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	0.5	0.5
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		10
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 69
H/H on TS-35N (mm)		47.5 / 55
包装量		20

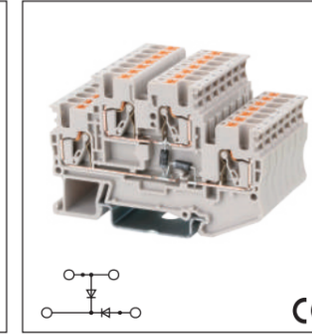
型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	20
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DPP2.5N-D03

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	0.5	0.5
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		10
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 69
H/H on TS-35N (mm)		47.5 / 55
包装量		20

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	20
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DPP2.5N-D04

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	0.5	0.5
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)		10
绝缘材料		PA
T/W (mm)		5.1 / 69
H/H on TS-35N (mm)		47.5 / 55
包装量		20

型号	包装量
DPP2.5C	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	20
- / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

电位分配端子介绍



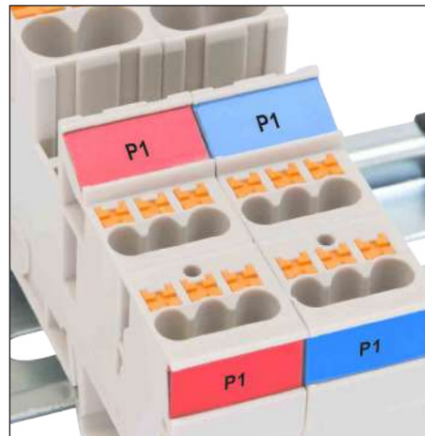
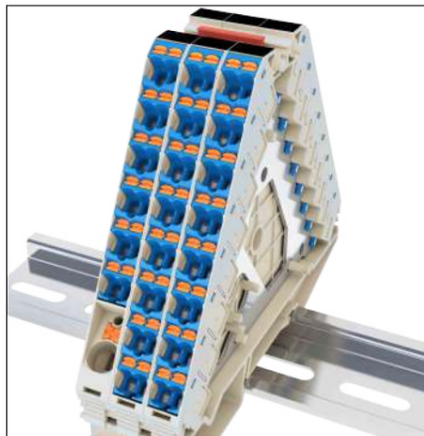
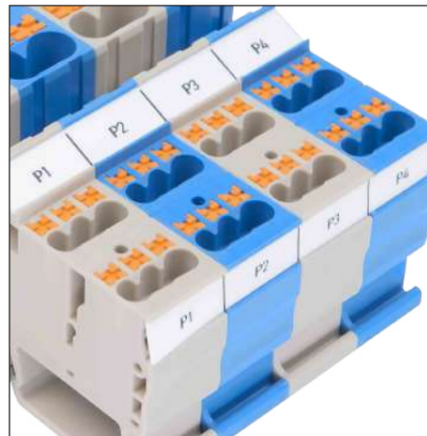
DKD 和 DPD 系列提供多点电位分配，可用于电源线管理和配置。

DKD 系列输入端子采用螺钉式接线结构。螺钉连接结构，抗振、防松，接触面积大，动力传输更稳定。

输出端子采用 PID 结构，可直接用硬质导线或线耳压接接线，无需工具。PID 接线结构，可快速接线，大大减少接线时间。

DPD 系列的输入输出端子均为 PID 结构，使得 DPD 系列接线简单，操作方便。

该系列 DPD6 采用高密度多层设计，可在有限的空间内使用。

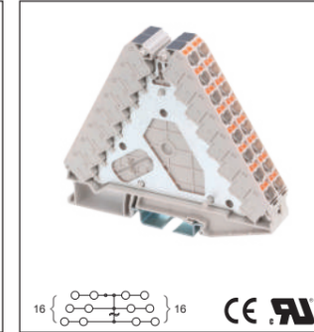
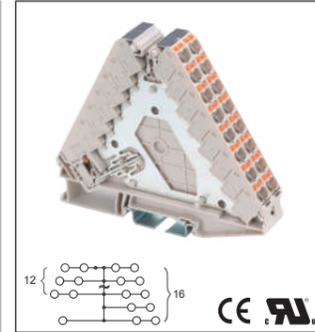


DKD35、DPD10、DPD16 系列输入端子提供 60A 至 120A 电流，输出端子提供 4 至 12 个连接点，满足各种电位分布的需要。此外，这些系列还提供不同的颜色来区分应用。

连接数量原本为 28 点，通过桥接件可扩展至 80 点以上。另外，配有红、蓝接线端子，直观识别正负极，减少手工接线的错误。

DKD 和 DPD 系列均可配备不同颜色的连续平板标记标签，易于安装，清晰可辨。标记系统使接线端子更易于识别和安装，节省接线时的操作时间。

电位分配端子 / Potential Distribution Terminal Blocks



DPD6-P 系列专为多电位分配而设计。该产品支持 28 个接触点，可实现节省空间的电位分配。等电位可以通过跳线建立。

DPD-P.. 系列

DPD6-P001			
输入额定数据	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	25	32	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~6	
剥线长度 (mm)	14~15		
输出额定数据	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~2.5	
剥线长度 (mm)	10~11		

DPD6-P002			
输入额定数据	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)			
线径范围 (AWG/mm ²)			
剥线长度 (mm)			
输出额定数据	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~2.5	
剥线长度 (mm)	10~11		

DPD6C			
输入额定数据	UL	IEC	
额定电压 (V)			
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)			
线径范围 (AWG/mm ²)			
剥线长度 (mm)			
输出额定数据	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.14~2.5	
剥线长度 (mm)	10~11		

一般数据		
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8.3 / 100	
H/H on TS-35N (mm)	86 / 87.5	
包装量	20	

一般数据		
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8.3 / 100	
H/H on TS-35N (mm)	86 / 87.5	
包装量	20	

颜色	型号	包装量
■	DPD6-P001-RD	20
■	DPD6-P001-BL	20

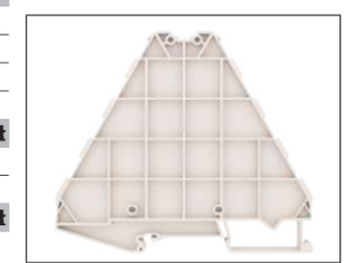
颜色	型号	包装量
■	DPD6-P002-RD	20
■	DPD6-P002-BL	20

配件

终端隔板	
桥接件	
横联组件 (侧)	
2	
3	
4	
5	
10	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	
压着端子	

型号	包装量
DPD6C	5
DPD6C-38	5
DPD6C-83	5
DSD03-M1XXX	
DSD03-M2015.3	5
DSD03-M2024.5	5
DSD03-M2030.6	5
DSD03-M2040.8	5
DSD03-M2080.5	5
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	

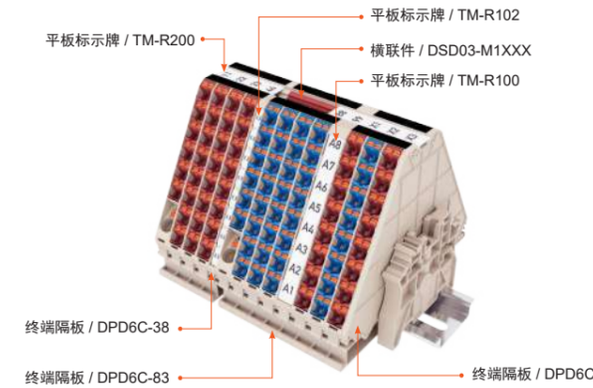
型号	包装量
DPD6C	5
DPD6C-38	5
DPD6C-83	5
DSD03-M1XXX	
DSD03-M2015.3	5
DSD03-M2024.5	5
DSD03-M2030.6	5
DSD03-M2040.8	5
DSD03-M2080.5	5
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 210~211	

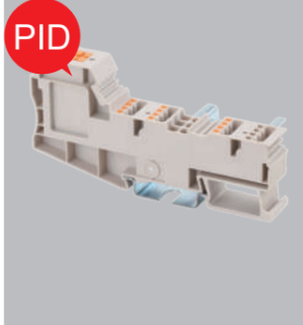


DPD6C-38		
适用平板标示牌	TM-R102	



DSD03-M1XXX		
长度	订货规格	包装量
50mm	DSD03-M1050	20
500mm	DSD03-M1500	5



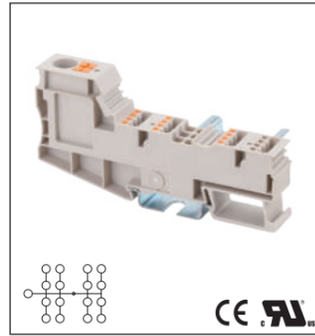


DPD、DPHD 和 DKD 系列专为多电位分配而设计。该产品支持 4 到 16 个接触点，可实现节省空间的电位分配。等电位可以通过跳线建立。

DPD...P.. 系列

配件

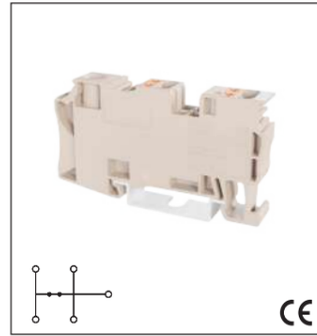
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 转换桥接件
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DPD10-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
剥线长度 (mm)	17~18	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	10	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.14~1.5
剥线长度 (mm)	7~8	
一般数据	PA	
T/W (mm)	15.3 / 100	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	10	

颜色	型号	包装量
■	DPD10-P001-RD	10
■	DPD10-P001-BL	10
■	DPD10-P001-WPE	10

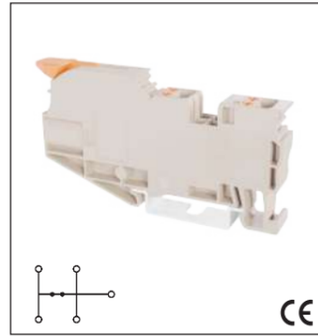
型号	包装量
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
DSD03-1.5/2.5	10
DSD03-2.5/4	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-2.5/16	10
0208-T001	10
0208-E001	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



DKD10-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	60	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
剥线长度 (mm)	12~14	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
剥线长度 (mm)	9~10	
一般数据	PA	
T/W (mm)	10.2 / 64.5	
H/H on TS-35N (mm)	35.8 / 37.3	
包装量	10	

颜色	型号	包装量
■	DKD10-P001-RD	10
■	DKD10-P001-BL	10
■	DKD10-P001-WPE	10

型号	包装量
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
DSD03-1.5/2.5	10
DSD03-2.5/4	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-2.5/16	10
0208-T001	10
0208-E001	10
TM45LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
#1/5.0 DNT11-0202	
Page 210~211	



DPHD10-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	60	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
剥线长度 (mm)	17~18	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
剥线长度 (mm)	9~10	
一般数据	PA	
T/W (mm)	10.2 / 79.8	
H/H on TS-35N (mm)	41.5 / 43	
包装量	10	

颜色	型号	包装量
■	DPHD10-P001-RD	10
■	DPHD10-P001-BL	10
■	DPHD10-P001-WPE	10

型号	包装量
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
DSD03-1.5/2.5	10
DSD03-2.5/4	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-2.5/16	10
0208-T001	10
0208-E001	10
TM45LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DPD16-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	80	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~4	0.5~16
剥线长度 (mm)	17~18	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
剥线长度 (mm)	9~10	
一般数据	PA	
T/W (mm)	15.3 / 106	
H/H on TS-35N (mm)	51.5 / 53	
包装量	10	

颜色	型号	包装量
■	DPD16-P001-RD	10
■	DPD16-P001-BL	10
■	DPD16-P001-WPE	10

型号	包装量
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
DSD03-1.5/2.5	10
DSD03-2.5/4	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-2.5/16	10
0208-T001	10
0208-E001	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	

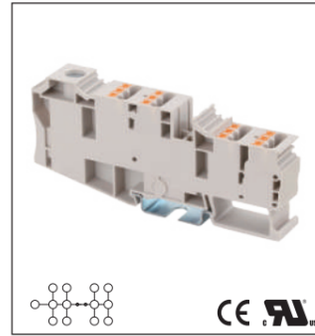
*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DKD35-P001		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	102	105
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	12~1/0	1.5~35
剥线长度 (mm)	14~16	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600/600	1000/800
额定电流 (A)	40/20	41/24
冲击耐压 (KV)	8/8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
剥线长度 (mm)	11~12 / 9~10	
一般数据	PA	
T/W (mm)	16 / 108	
H/H on TS-35N (mm)	47 / 48.5	
包装量	10	

颜色	型号	包装量
■	DKD35-P001-RD	10
■	DKD35-P001-BL	10
■	DKD35-P001-WPE	10

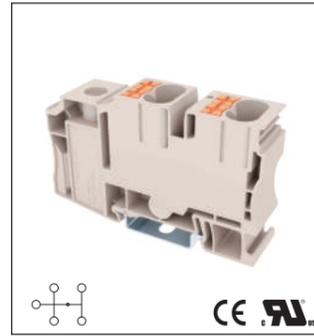
型号	包装量
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-4/6	10
DSD03-6/16	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



DKD35-P002		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	102	105
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	12~1/0	1.5~35
剥线长度 (mm)	14~16	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
剥线长度 (mm)	9~10	
一般数据	PA	
T/W (mm)	16 / 108	
H/H on TS-35N (mm)	47 / 48.5	
包装量	10	

颜色	型号	包装量
■	DKD35-P002-RD	10
■	DKD35-P002-BL	10
■	DKD35-P002-WPE	10

型号	包装量
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD03-2.5/6	10
DSD03-4/6	10
DSD03-6/16	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



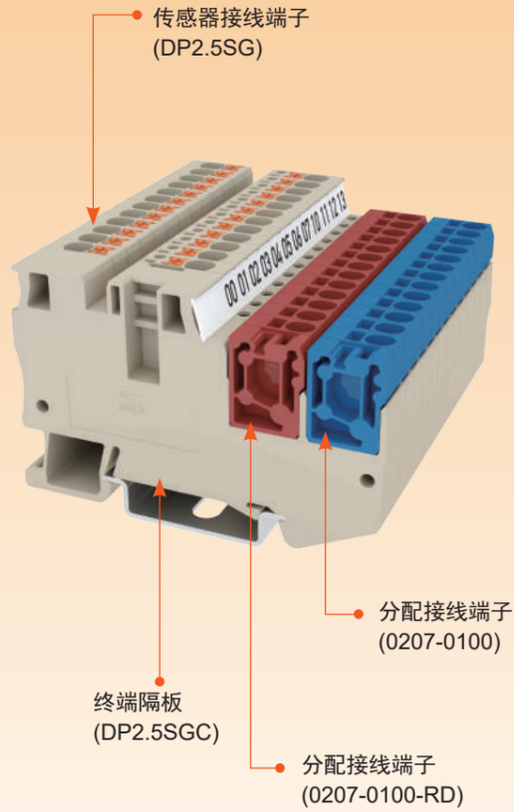
DKD35-P003		
输入额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	96	105
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	12~1/0	1.5~35
剥线长度 (mm)	12~13	
输出额定数据	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	55	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
剥线长度 (mm)	17~18	
一般数据	PA	
T/W (mm)	19.4 / 80	
H/H on TS-35N (mm)	49 / 50.5	
包装量	10	

颜色	型号	包装量
■	DKD35-P003-RD	10
■	DKD35-P003-BL	10
■	DKD35-P003-WPE	10

型号	包装量
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
DSD03-2.5/10	10
DSD03-4/10	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	
Page 210~211	



DP2.5SG 系列产品介绍



PID



DP2.5SG 是传感器/执行器专用端子，与 0207-0100 连接块配合使用，可进行模块化组合，分配 3 线传感器的正负电压和输出信号。还可提供接地端子位置。

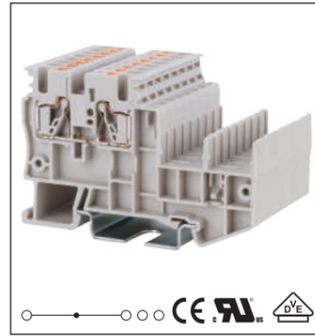
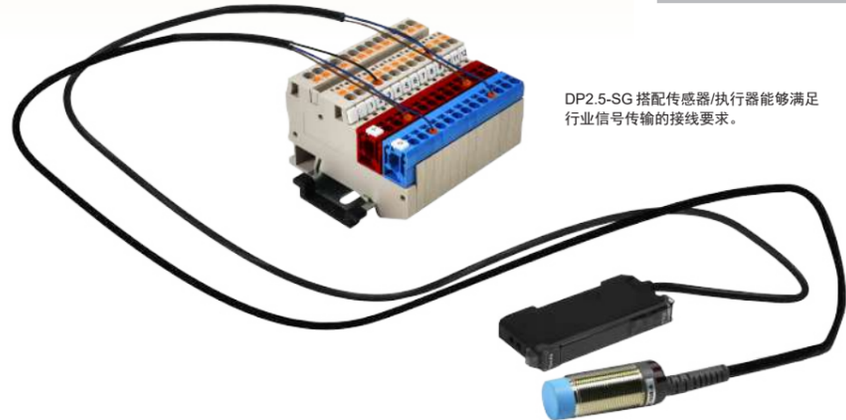
随着自动化行业的快速发展，用于监控和测量的传感器变得非常重要。DP2.5SG 与传感器/执行器连接可以满足行业中信号传输的接线要求。

DP2.5SG.. 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子

DP2.5-SG 搭配传感器/执行器能够满足行业信号传输的接线要求。



DP2.5SG

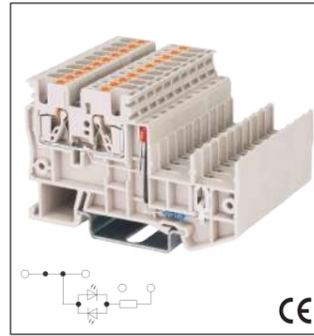
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.08 / 68.5
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45
包装量	50

型号	包装量
DP2.5SGC	10
DP2.5SGC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DP2.5SG-L24*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.08 / 68.5
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45
包装量	50

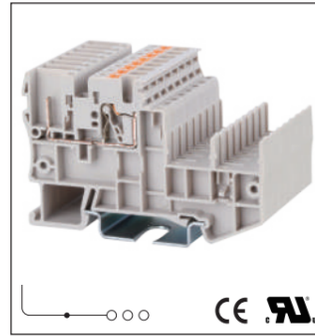
型号	包装量
DP2.5SGC	10
DP2.5SGC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

- 有带灯产品可选
- * T 型可外插端子
- * R 型可提供接地端子

* DP2.5SG-L24 带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5SG-L24	24V



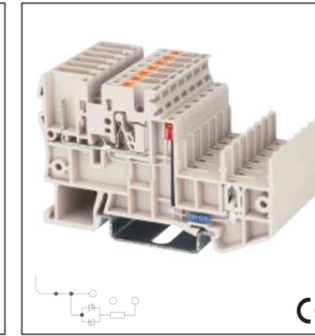
DP2.5SGT

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.08 / 69.2
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45
包装量	50

型号	包装量
DP2.5SGC	10
DP2.5SGC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HLW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DP2.5SGT-L24*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.08 / 69.2
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45
包装量	50

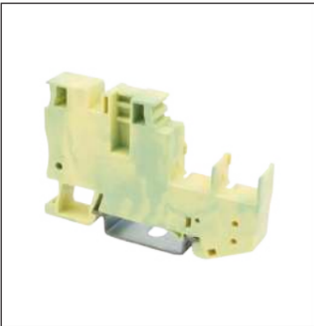
型号	包装量
DP2.5SGC	10
DP2.5SGC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

* DP2.5SGT-L24 带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5SGT-L24	24V



DP2.5SGC



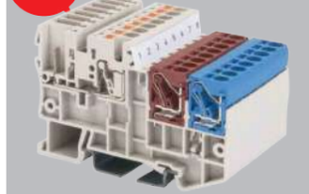
DP2.5SGC-PE



直插式端子



PID



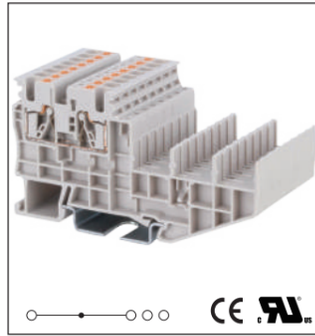
DP2.5SG 是传感器/执行器专用端子，与 0207-0100 连接块配合使用，可进行模块化组合，分配 3 线传感器的正负电压和输出信号。还可提供接地端子位置。

随着自动化行业的快速发展，用于监控和测量的传感器变得非常重要。DP2.5SG 与传感器/执行器连接可以满足行业中信号传输的接线要求。

DP2.5SG.. 系列

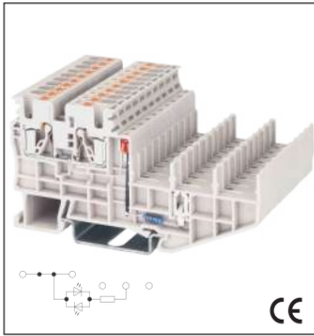
配件

- 终端隔板 
- 横联组件 
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件  500
- 测试插头 
- 补偿端板 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



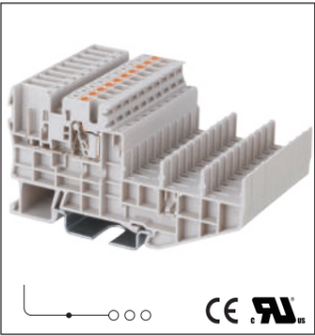
DP2.5SGR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 82.1	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45	
包装量	50	



DP2.5SGR-L24*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 82.1	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45	
包装量	50	



DP2.5SGRT

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 82.8	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5SGRC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

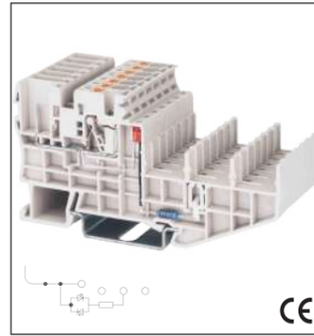
型号	包装量
DP2.5SGRC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

型号	包装量
DP2.5SGRC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5SGR-L24 带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5SGR-L24	24V



DP2.5SGRT-L24*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 82.8	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 45	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5SGRC-PE	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5SGRT-L24 带 LED 显示

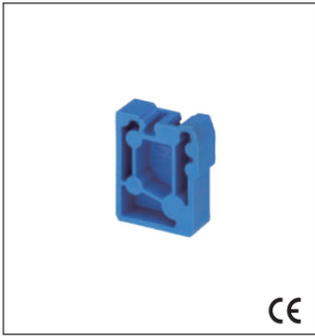
型号	工作电压
DP2.5SGRT-L24	24V



0207-0100

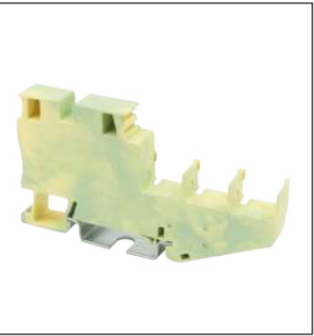
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	10	17.5
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.5~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 13.1	
H/H on TS-35N (mm)	16.5 / -	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	0207-0100-RD	50
■	0207-0100-WPE	50

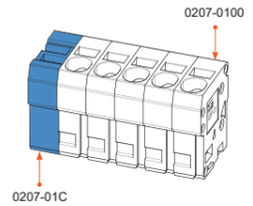


0207-01C

型号	颜色	包装量
0207-01C	蓝色	20
0207-01C-RD	红色	20
0207-01C-GN	绿色	20



DP2.5SGRC-PE



抽屉/插拔端子 / Plug-in Connection Terminal Blocks



DPES2.5 是一种可插拔外接端子，实现信号传输和供电功能。抗振插入设计使插头牢固地连接到端子座上。电流可以任意选择从底座或插头输入。

它配备了一系列附件，例如插头、固线夹、把手和标记标签。

DPES2.5

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 固线夹
- 安全钩
- 工具 (mm)
- 压着端子



DPES2.5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 51	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
型号	包装量	

型号	包装量
DPES2.5C	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
DP-PZ-02P	10
DP-PZ-04P	10
DP-PR	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DPES2.5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 74.9	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 55	
包装量	100	
型号	包装量	

型号	包装量
DPES2.5C	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
DP-PZ-02P	10
DP-PZ-04P	10
DP-PR	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

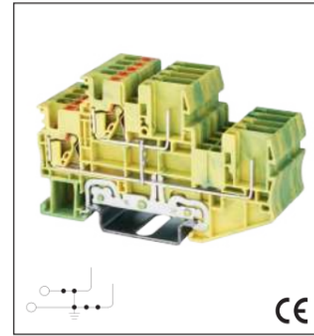


DPES2.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 51	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	
型号	包装量	

型号	包装量
DPES2.5C	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
DP-PZ-02P	10
DP-PZ-04P	10
DP-PR	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

抽屉/插拔端子 / Plug-in Connection Terminal Blocks



DPES2.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 74.9	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 55	
包装量	100	
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DPES2.5C	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
0208-T001	10
0208-E001	10
- / TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
DP-PZ-02P	10
DP-PZ-04P	10
DP-PR	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 186~187	



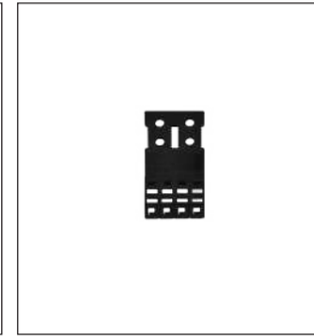
DP2.5PGA		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)		
H/H on TS-35N (mm)		
包装量	50	
颜色	型号	包装量

型号	包装量
DP2.5PGA-WPE	50
- / TM52HW	20
TM-R100	10
DP-PZ-02P	50
DP-PZ-04P	50
DP-PR	50
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 186~187	

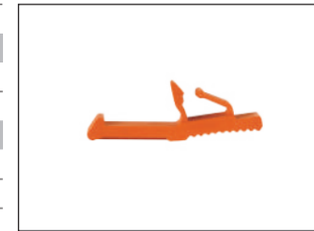


DP2.5PGB		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)		
H/H on TS-35N (mm)		
包装量	20	
颜色	型号	包装量

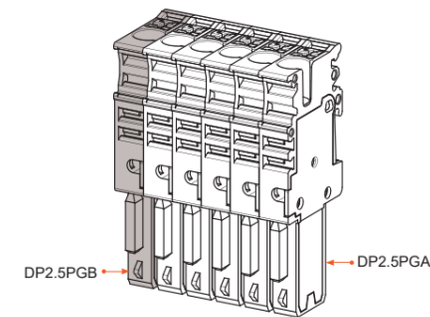
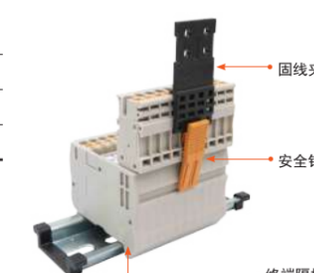
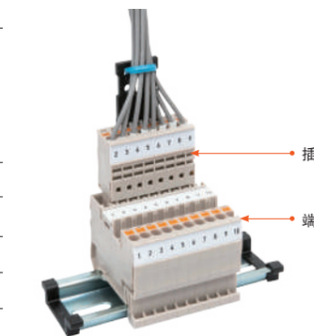
型号	包装量
DP2.5PGB-WPE	20
- / TM52HW	20
TM-R100	10
DP-PZ-02P	50
DP-PZ-04P	50
DP-PR	50
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 186~187	



固线夹	
型号	包装量
DP-PZ-02P	10
DP-PZ-04P	10

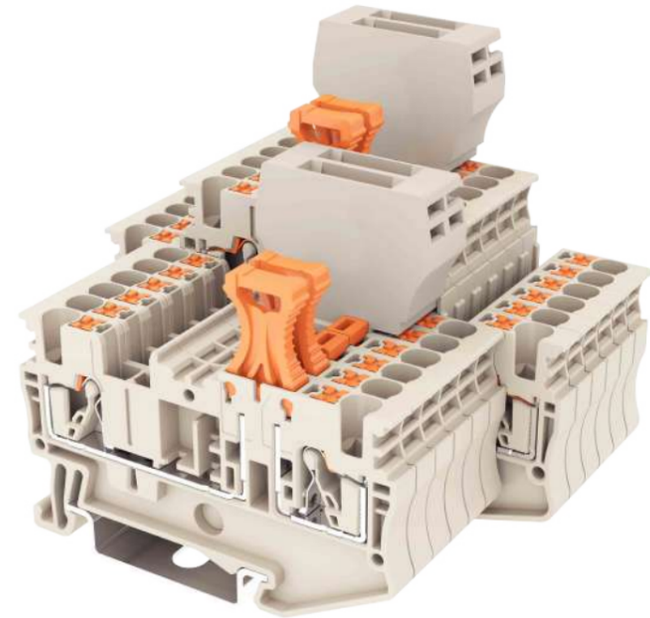


安全钩	
型号	包装量
DP-PR	10



直插式端子

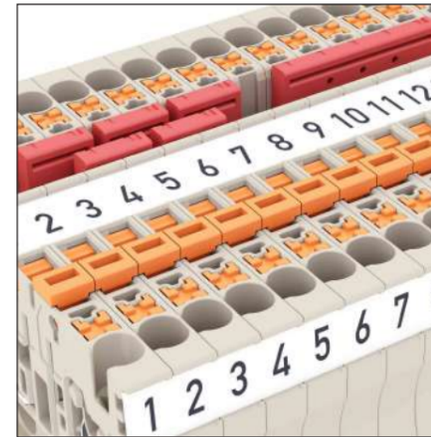
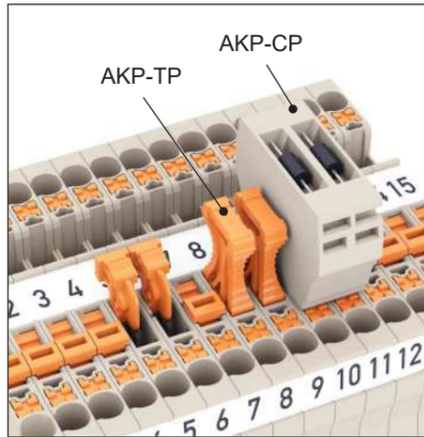
DP2.5/4 闸刀开关端子介绍



闸刀 AKP-TP 能够快速连接和断开。元件基体 AKP-CP 可装二极管、电阻器或电路解决方案所需的其他电子元件。

紧凑的双层设计，上层支持闸刀和断开功能，下层支持接地。

平板标示牌，提供清晰的标记识别，且易于安装。



闸刀断开端子支持 AKP-TP、AKP-CP 刀片。通过 AKP-TP 可以建立快速电路断开，元件基体 AKP-CP 可装电阻、二极管等电路解决方案所需的电子元件。

PID 端子可在有限的空间内提供紧凑的接线连接。另外，该产品支持双层，上层闸刀有多种结构，第二层用于接地，增加了设备的空间利用率。

该产品有 2 个跳线槽，可通过 2P 跳线短接任意数量的端子。与平板标示牌搭配使用，可以轻松清晰地指示安装，并提高接线效率。

闸刀开关式端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks

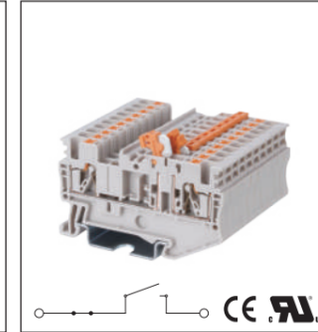
PID

DP2.5N-T..为闸刀开关式接线端子，其特点是结构紧凑，便于电路测试断开。
该产品还支持等电位功能的接插件。

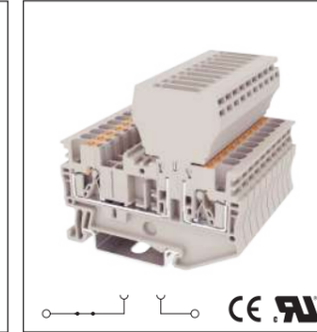
DP2.5N-T..系列



DP2.5N-T		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	



DP2.5N-TG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	36.7 / 38.2	
包装量	100	



DP2.5N-CP		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	56.2 / 57.7	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-T-RD	100
■	DP2.5N-T-BL	100

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TG-RD	100
■	DP2.5N-TG-BL	100

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-CP-RD	100
■	DP2.5N-CP-BL	100

配件

终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件 500	
测试插头	
补偿端板	
元件插头	
闸刀	
标示牌 (上边/侧边)	
平板标示牌 (上边/侧边)	
适用轨道	
工具 (mm)	
压着端子	

型号	包装量
DP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

型号	包装量
DP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

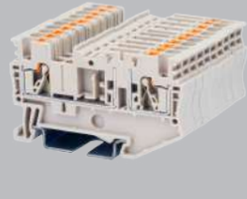
型号	包装量
DP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。





PID



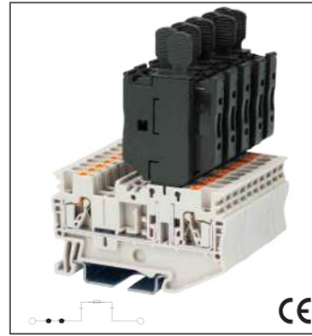
DP2.5N-T..为闸刀开关式接线端子,其特点是结构紧凑,便于电路测试断开。

该产品还支持等电位功能的接插件。

DP2.5N-M..系列

配件

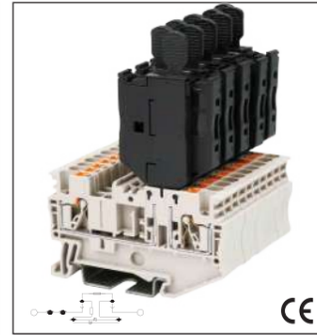
- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



DP2.5N-M

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	



DP2.5N-MLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件, 额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5N-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5N-ML24	24V
DP2.5N-ML60	60V
DP2.5N-ML250	250V

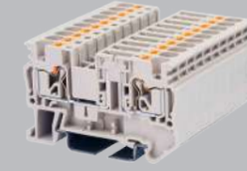


熔断丝端子

型号	指示灯	电压
DPM-FU(5X20)	-	-
DPM-FUL24(5X20)	带 LED	24V
DPM-FUL60(5X20)	带 LED	60V
DPM-FUL250(5X20)	带 LED	250V



PID



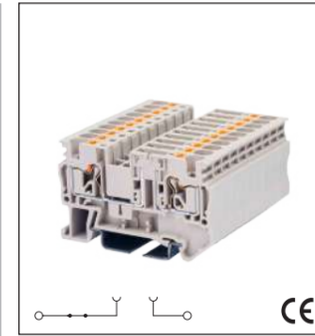
DP4N-T..为闸刀开关式接线端子,其特点是结构紧凑,便于电路测试断开。

该产品还支持等电位功能的接插件。

DP4N-T..系列

配件

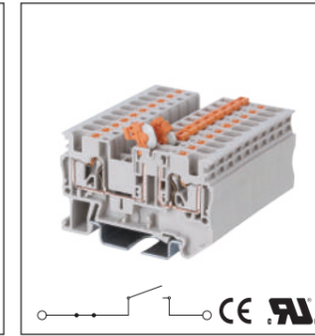
- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP4N-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

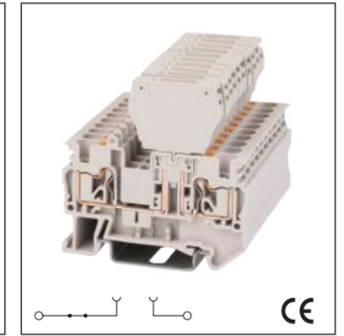
颜色	型号	包装量
■	DP4N-T-RD	50
■	DP4N-T-BL	50
型号	包装量	
DP4C-TFU	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM53HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		



DP4N-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	36.7 / 38.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP4N-TG-RD	50
■	DP4N-TG-BL	50
型号	包装量	
DP4C-TFU	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM53HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		



DP4N-CP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	53 / 54.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DP4N-CP-RD	50
■	DP4N-CP-BL	50
型号	包装量	
DP4C-TFU	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM53HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 210~211		

直插式端子

闸刀开关式端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks



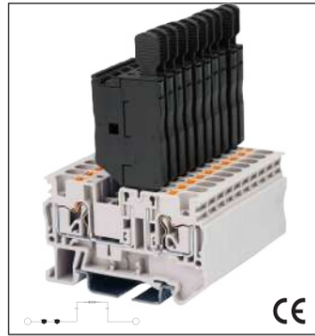
DP4N-T..为闸刀开关式接线端子，其特点是结构紧凑，便于电路测试断开。

该产品还支持等电位功能的接插件。

DP4N-M..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



DP4N-M

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

型号	包装量
DP4C-TFU	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	



DP4N-MLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

型号	包装量
DP4C-TFU	50
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	

* DP4N-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP4N-ML24	24V
DP4N-ML60	60V
DP4N-ML250	250V

三位闸刀开关式端子 / 3-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



DP2.5N-TN-T..系列是3端口接线端子，其特点是结构紧凑，便于电路测试断开。

该产品还支持等电位功能的接插件。

DP2.5N-TN-T..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



DP2.5N-TN-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	36.5 / 44	
包装量	100	

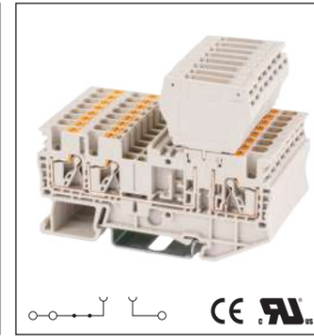
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TN-T-RD	100
■	DP2.5N-TN-T-BL	100
型号	包装量	
DP2.5C-TN-T	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		



DP2.5N-TN-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	38.2 / 45.7	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TN-TG-RD	100
■	DP2.5N-TN-TG-BL	100
型号	包装量	
DP2.5C-TN-T	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		



DP2.5N-TN-CP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	56.2 / 57.7	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TN-CP-RD	100
■	DP2.5N-TN-CP-BL	100
型号	包装量	
DP2.5C-TN-T	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 210~211		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

直插式端子

三位闸刀开关式端子 / 3-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



DP2.5N-TN-T..系列是3端口接线端子，其特点是结构紧凑，便于电路测试断开。

该产品还支持等电位功能的接插件。

DP2.5N-TN-M..系列



DP2.5N-TN-M		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	84.7 / 92.2	
包装量	50	



DP2.5N-TN-MLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	84.7 / 92.2	
包装量	50	

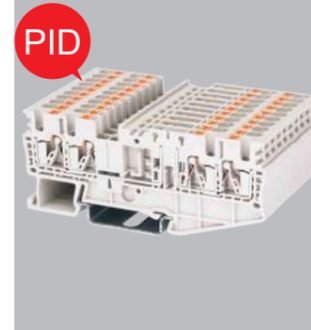
- 配件**
- 终端隔板
 - 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
 - 横联组件 500
 - 测试插头
 - 补偿端板
 - 标示牌(上边/侧边)
 - 平板标示牌(上边/侧边)
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 保险丝
 - 压着端子

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5N-TN-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5N-TN-ML24	24V
DP2.5N-TN-ML60	60V
DP2.5N-TN-ML250	250V

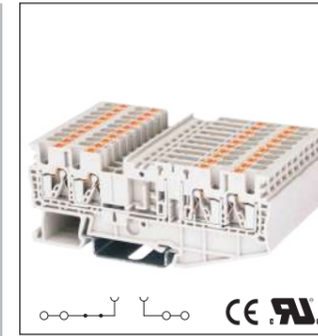
四位闸刀开关式端子 / 4-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



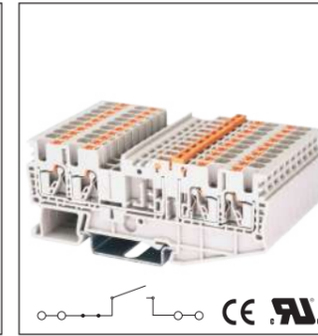
DP2.5N-TR-T..系列是4端口闸刀开关式接线端子，其特点是结构紧凑，便于电路测试断开。

该产品还支持等电位功能的接插件。

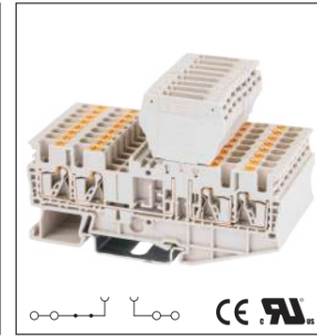
DP2.5N-TR-T..系列



DP2.5N-TR-T		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	36.5 / 44	
包装量	100	



DP2.5N-TR-TG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	38.2 / 45.7	
包装量	100	



DP2.5N-TR-CP		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	56.2 / 57.7	
包装量	100	

- 配件**
- 终端隔板
 - 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
 - 横联组件 500
 - 测试插头
 - 补偿端板
 - 元件插头
 - 闸刀
 - 标示牌(上边/侧边)
 - 平板标示牌(上边/侧边)
 - 适用轨道
 - 工具 (mm)
 - 压着端子

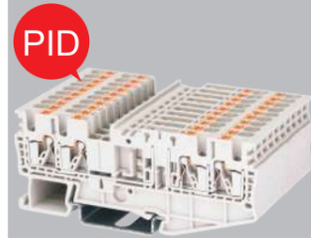
颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-T-RD	100
■	DP2.5N-TR-T-BL	100

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-TG-RD	100
■	DP2.5N-TR-TG-BL	100

颜色	型号	包装量
■	DP2.5N-TR-CP-RD	100
■	DP2.5N-TR-CPBL	100

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

四位闸刀开关式端子 / 4-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks

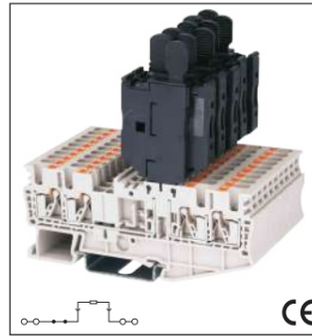


DP2.5N-TR-T..系列是 4 端口闸刀开关式接线端子，其特点是结构紧凑，便于电路测试断开。该产品还支持等电位功能的接插件。

DP2.5N-TR-M..系列

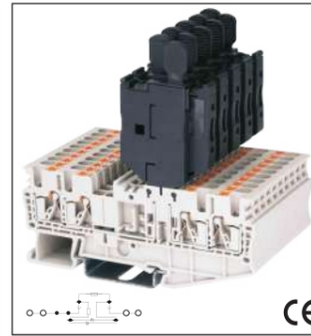
配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



DP2.5N-TR-M

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 85	
H/H on TS-35N (mm)	84.7 / 92.2	
包装量	50	



DP2.5N-TR-MLXX*

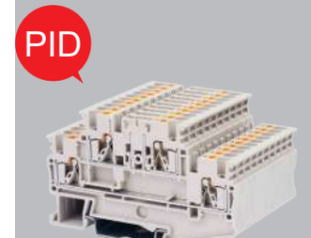
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	84.7 / 92.2	
包装量	50	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DP2.5N-TR-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5N-TR-ML24	24V
DP2.5N-TR-ML60	60V
DP2.5N-TR-ML250	250V

双层闸刀开关式端子 / Bi-Level Knife and Disconnect Terminal Blocks



DPP2.5N-T..为双层闸刀开关式接线端子，其特点是结构紧凑，便于断开电路进行测试。

该产品具有两个单独的电位，可实现更高密度的接触，并支持插入式电桥以实现等电位功能。

DPP2.5N-T..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



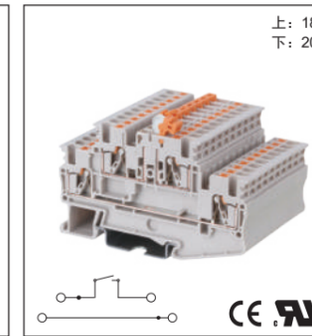
DPP2.5N-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-T-RD	50
■	DPP2.5N-T-BL	50

型号	包装量
DPP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

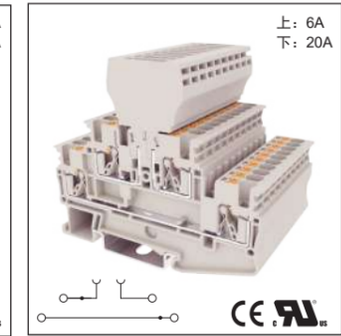


DPP2.5N-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	18/20	20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	47.7 / 49.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-TG-RD	50
■	DPP2.5N-TG-BL	50

型号	包装量
DPP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



DPP2.5N-CP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6/20	6/20
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	67.2 / 68.7	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DPP2.5N-CP-RD	100
■	DPP2.5N-CP-BL	100

型号	包装量
DPP2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 210~211	



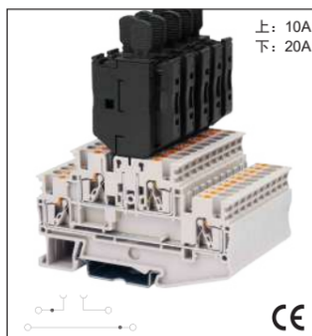
DPP2.5N-T..为双层闸刀开关式接线端子，其特点是结构紧凑，便于断开电路进行测试。

该产品具有两个单独的电位，可实现更高密度的接触，并支持插入式电桥以实现等电位功能。

DPP2.5N-M.. 系列

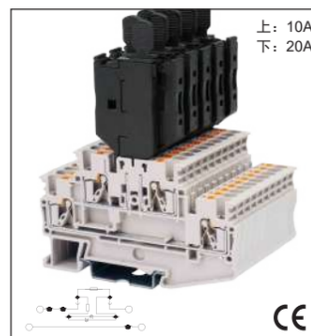
配件

- 终端隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



DPP2.5N-M		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10/20	6.3/20
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	94.2 / 95.7	
包装量	50	

型号	包装量
DPP2.5C-T	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	20
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	



DPP2.5N-MLXX		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10/20	6.3/20
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 78.5	
H/H on TS-35N (mm)	94.2 / 95.7	
包装量	50	

型号	包装量
DPP2.5C-T	50
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM52HW	20
TM-R100	20
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DPP2.5N-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DPP2.5N-ML24	24V
DPP2.5N-ML60	60V
DPP2.5N-ML250	250V

DP4/6 保险丝端子介绍



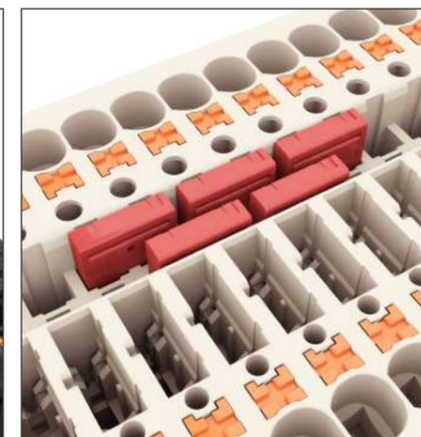
保险丝接线端子支持盒式保险丝和车用保险丝，并带有双向LED指示灯，方便不同电流方向的使用。

该产品采用旋转杠杆或拨杆式熔断器载体，适用于各个领域。PID 连接方式，可快速接线，节省用户接线时间。紧凑的设计在有限的空间内提供高密度连接。

可装配平板标示牌，灵活的打标系统安装便捷，为用户接线时带来更多便利。



保险丝接线端子支持盒式保险丝、汽车保险丝和双向LED指示灯以识别电流方向。该产品采用旋转杠杆式或拨杆式熔断器座。



该产品有 2 个跳线槽，可通过 2P 跳线短接任意数量的端子。与平板标示牌配合，可以轻松清晰地指示安装，并提高接线效率。



PID 型无需工具即可安装电线，节省大量接线时间，并在有限的空间内提供高密度接线连接。

拨杆式三位熔断器隔离端子 / Level-Type 3-Conductor Fuse Disconnect Terminals



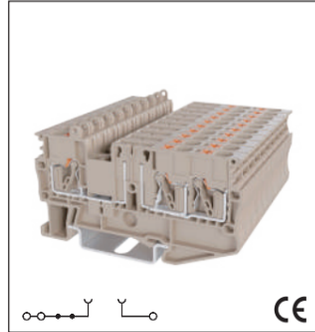
DP...NU-TN-TF 是带保险丝过流保护的3端口接线端子，产品内部可装 $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 的保险丝管。

DP...NU-TN-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。保险丝不包括在标准部件号中。

DP2.5NU-TN-TF.. 系列

配件

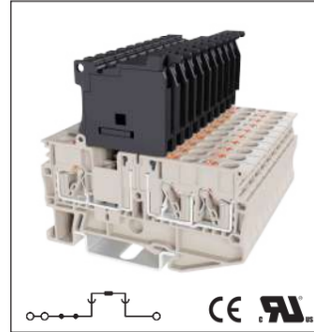
终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
标示牌(上边/侧边)	
平板标示牌(上边/侧边)	
适用轨道	
工具 (mm)	
保险丝	
压着端子	



DP2.5NU-TN-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	12	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	64.6 / 72.1	
包装量	50	

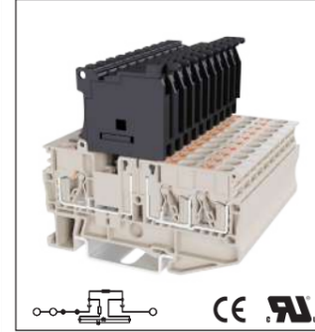
型号	包装量
DP2.5NUC-TN-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	



DP2.5NU-TN-TFLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	12	6.3
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	64.6 / 72.1	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5NUC-TN-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	



DP2.5NU-TN-TFLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	12	6.3
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	64.6 / 72.1	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5NUC-TN-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	

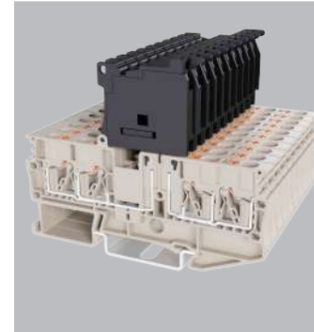
* DP2.5NU-TN-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5NU-TN-TFL24	24V
DP2.5NU-TN-TFL60	60V
DP2.5NU-TN-TFL110	110V
DP2.5NU-TN-TFL250	250V



型号	LED	电压
AKP-FUF(5X20)	-	-
AKP-FUFL24(5X20)	带LED	24V
AKP-FUFL60(5X20)	带LED	60V
AKP-FUFL250(5X20)	带LED	250V

拨杆式四位熔断器隔离端子 / Level-Type 4-Conductor Fuse Disconnect Terminals



DP...NU-TR-TF 是带保险丝过流保护的4端口接线端子，产品内部可装 $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 的保险丝管。

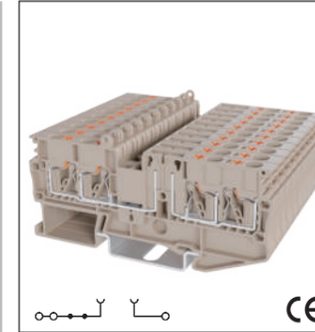
DP...NU-TR-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。

保险丝不包括在标准部件号中。

DP2.5NU-TR-TF.. 系列

配件

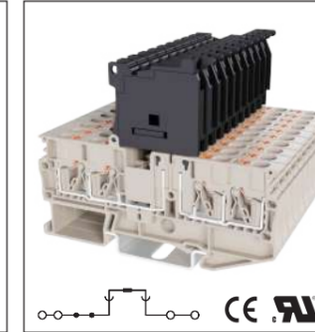
终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
标示牌(上边/侧边)	
平板标示牌(上边/侧边)	
适用轨道	
工具 (mm)	
保险丝	
压着端子	



DP2.5NU-TR-TF

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	12	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	64.6 / 72.1	
包装量	50	

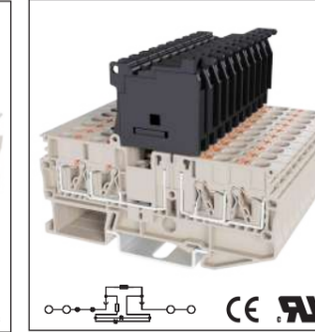
型号	包装量
DP2.5NUC-TR-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	



DP2.5NU-TR-TF

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	12	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	64.6 / 72.1	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5NUC-TR-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	



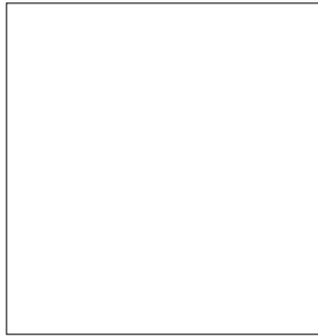
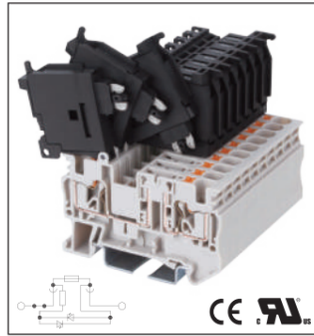
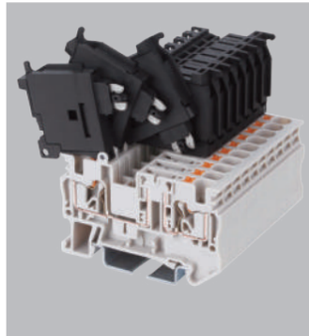
DP2.5NU-TR-TFLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	12	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	64.6 / 72.1	
包装量	50	

型号	包装量
DP2.5NUC-TR-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Glass 5x20	
Page 210~211	

* DP2.5NU-TR-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP2.5NU-TR-TFL24	24V
DP2.5NU-TR-TFL60	60V
DP2.5NU-TR-TFL110	110V
DP2.5NU-TR-TFL250	250V



DP..N-TF 是带固定保险丝的接线端子，产品内部可装保险丝。
DP..N-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。保险丝不包括在标准部件号中。

DP..N-TF.. 系列

配件

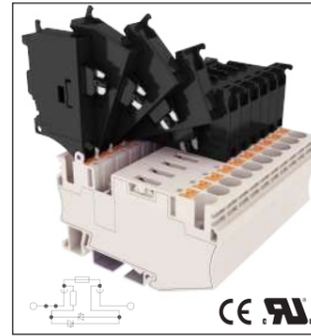
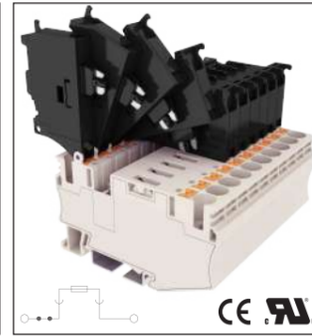
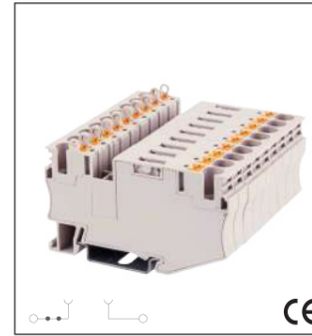
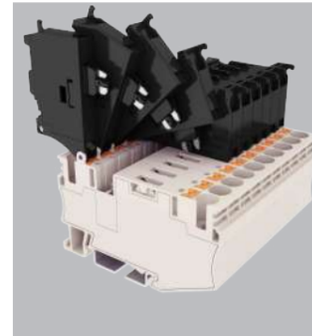
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子

DP4N-TF			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	6.3	6.3	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	6		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57		
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6		
包装量	50		
型号	包装量		
DP4C-TFU	10		
DSD01-402N	50		
DSD01-403N	50		
DSD01-404N	50		
DSD01-405N	10		
DSD01-410N	10		
DSD01-420N	10		
TM53LW	20		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4 DNT11-0109			
Glass 5x20			
Page 210~211			

DP4N-TFLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	6.3	6.3	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	6		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57		
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6		
包装量	50		
型号	包装量		
DP4C-TFU	10		
DSD01-402N	50		
DSD01-403N	50		
DSD01-404N	50		
DSD01-405N	10		
DSD01-410N	10		
DSD01-420N	10		
TM53LW	20		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4 DNT11-0109			
Glass 5x20			
Page 210~211			

* DP4N-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP4N-TFL24	24V
DP4N-TFL60	60V
DP4N-TFL110	110V
DP4N-TFL250	250V



DP..N-TF 是带固定保险丝的接线端子，产品内部可装保险丝。
DP..N-TFL 带有 LED 指示灯，可直观显示保险丝工作状态，满足 24~250V 的多种电压应用。保险丝不包括在标准部件号中。

DP..N-TF.. 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子

DP6N-TFS			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	10	10	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 74.6		
H/H on TS-35N (mm)	70.1 / 71.6		
包装量	50		
型号	包装量		
DSD01-602N	50		
DSD01-603N	50		
DSD01-604N	50		
DSD01-605N	10		
DSD01-610N	10		
TM44LW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4 DNT11-0109			
Glass 6.3x32			
Page 210~211			

DP6N-TFS			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	10	10	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 74.6		
H/H on TS-35N (mm)	70.1 / 71.6		
包装量	50		
型号	包装量		
DSD01-602N	50		
DSD01-603N	50		
DSD01-604N	50		
DSD01-605N	10		
DSD01-610N	10		
TM44LW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4 DNT11-0109			
Glass 6.3x32			
Page 210~211			

DP6N-TFLXXS			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	10	10	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 74.6		
H/H on TS-35N (mm)	70.1 / 71.6		
包装量	50		
型号	包装量		
DSD01-602N	50		
DSD01-603N	50		
DSD01-604N	50		
DSD01-605N	10		
DSD01-610N	10		
TM44LW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4 DNT11-0109			
Glass 6.3x32			
Page 210~211			

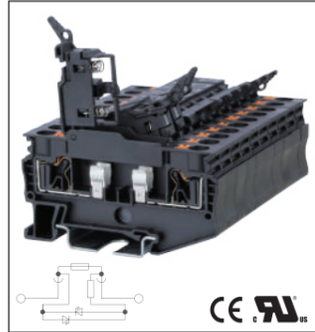
* DP6N-TFLXXS 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP6N-TFL24S	24V
DP6N-TFL60S	60V
DP6N-TFL110S	110V
DP6N-TFL250S	250V



型号	LED	电压
AKP-FUFS	-	-
AKP-FUFL24S	带 LED	24V
AKP-FUFL60S	带 LED	60V
AKP-FUFL250S	带 LED	250V

拨杆式熔断器端子 / Level-Type Fuse Disconnect Terminal Blocks



DP4N...TFH 配有一定带载能力的弹性底座。

插入保险丝时，底座可以张开并锁定，有带灯产品可选。

保险丝不包括在标准部件号中。

DP4N-TFH.. 系列

DP4N-TFHB

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)	4	4
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	6
多芯线 (AWG/mm ²)	4

一般数据

剥线长度 (mm)	10~12
绝缘材料	PA
T/W (mm)	8 / 67.3
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7
包装量	50

型号 包装量

DP4C-TFH	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	

DP4N-TFH

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)	4	4
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	6
多芯线 (AWG/mm ²)	4

一般数据

剥线长度 (mm)	10~12
绝缘材料	PA
T/W (mm)	8 / 67.3
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7
包装量	50

型号 包装量

DP4C-TFH	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	

DP4N-TFHLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	6.3	6.3
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	6
多芯线 (AWG/mm ²)	4

一般数据

剥线长度 (mm)	10~12
绝缘材料	PA
T/W (mm)	8 / 67.3
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7
包装量	50

型号 包装量

DP4C-TFH	10
TM44LW	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	

* DP4N-TFHLXX 均带 LED 显示

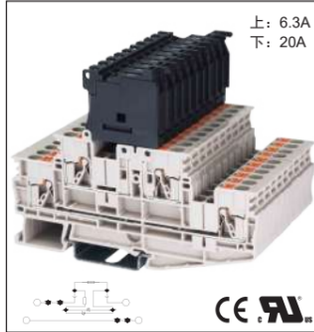
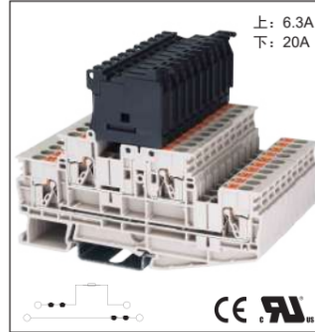
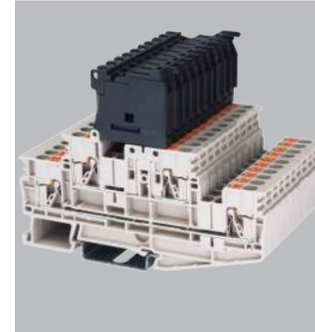
型号	工作电压
DP4N-TFHL24	24V
DP4N-TFHL60	60V
DP4N-TFHL110	110V
DP4N-TFHL250	250V

终端隔板	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	
保险丝	
压着端子	



型号	LED	电压
TFH-FU(5X20)	-	-
TFH-FUL24(5X20)	带 LED	24V
TFH-FUL60(5X20)	带 LED	60V
TFH-FUL250(5X20)	带 LED	250V

熔断器接线端子 / Fuse Disconnect Terminal Blocks



DPP2.5NU-TF 是带保险丝盒连杆的双层端子。该产品支持 Ø5x20mm 保险丝。保险丝可以放置在保险丝座内并固定在插槽上。

双层设计，每层独立连接。减少了 50% 的安装空间需求。

保险丝不包括在标准部件号中。

DPP2.5NU-TF.. 系列

DPP2.5NU-TF

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	6.3/20	6.3/22
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 96
H/H on TS-35N (mm)	74.1 / 75.6
包装量	50

型号 包装量

DPP2.5NUC-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	10
0208-E002	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	

DPP2.5NU-TF

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	6.3/20	6.3/22
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 96
H/H on TS-35N (mm)	74.1 / 75.6
包装量	50

型号 包装量

DPP2.5NUC-TF	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	10
0208-E002	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	

DPP2.5NU-TFLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	6.3/20	6.3/22
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.14~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	9~10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 96
H/H on TS-35N (mm)	74.1 / 75.6
包装量	50

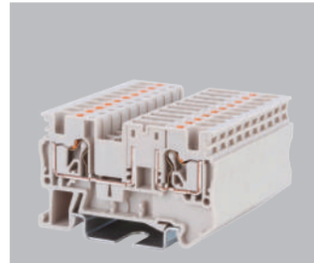
型号 包装量

DPP2.5NUC-TF	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD01-620N	10
0208-T002	10
0208-E002	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Glass 5x20	
Page 210~211	

配件	
终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
测试插头	
补偿端板	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	
保险丝	
压着端子	

* DPP2.5NU-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DPP2.5NU-TFL24	24V
DPP2.5NU-TFL60	60V
DPP2.5NU-TFL110	110V
DPP2.5NU-TFL250	250V

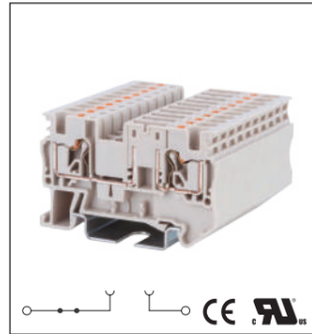


DP4N-TFU 是带保险丝插头的熔断器端子。
该产品支持带 LED 的保险丝插头和 C 型汽车保险丝。
接线端子结构紧凑，拔出保险丝插头即可更换保险丝。

DP..N-TFU.. 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 保险丝
- 压着端子



DP4N-TFU

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	15	10
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	20	

型号	包装量
DP4C-TFU	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	10
0208-E002	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Flat, Type F	
Page 210~211	



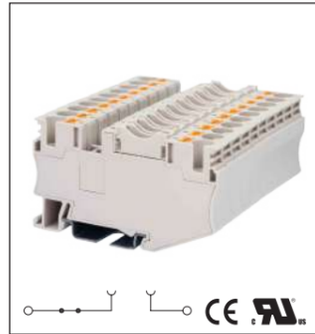
DP4N-TFULXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	15	10
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	20	

型号	包装量
DP4C-TFU	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
0208-T002	10
0208-E002	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Flat, Type F	
Page 210~211	

* DP4N-TFULXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP4N-TFUL12	12V
DP4N-TFUL24	24V
DP4N-TFUL48	48V



DP6N-TFV

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	25	30
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 74.6	
H/H on TS-35N (mm)	43.8 / 45.3	
包装量	20	

型号	包装量
DP4C-TFU	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM54HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Flat, Type C	
Page 210~211	



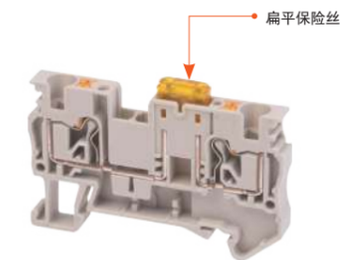
DP6N-TFVLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	25	30
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 74.6	
H/H on TS-35N (mm)	43.8 / 45.3	
包装量	20	

型号	包装量
DP6N-TFVL12	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM54HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Flat, Type C	
Page 210~211	

* DP4N-TFULXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DP6N-TFVL12	12V
DP6N-TFVL24	24V
DP6N-TFVL48	48V



开关测试端子 / Test Disconnect Terminal Blocks

PID



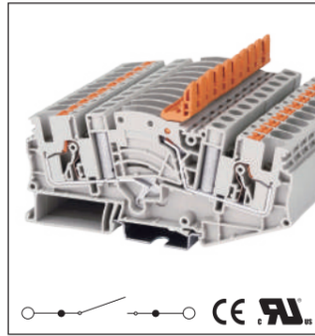
该开关测试端子，专为电流互感器二次回路设计，DPTD6N和DPTL6N利用固定外接片、开关手柄和4mm的测试插件组成一个简单的测试电路。

利用拨杆断开和闭合，4mm测试插件可以检测内部电路信号，连接多个测试设备或保护电路只占很少的空间。

DPT..6N 系列

配件

- 终端隔板 
- 横联组件 
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 切换跳线 
 - 2
 - 3
 - 4
- 操纵杆 
 - 2
 - 3
 - 4
- 标示牌(上边/侧边) 
- 平板标示牌(上边/侧边) 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



DPTD6N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	30
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	

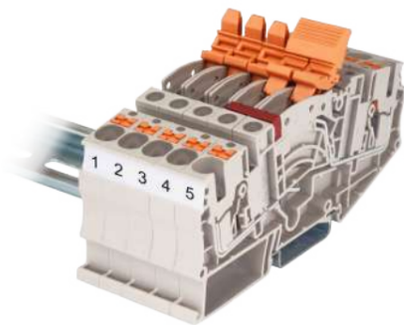
型号	包装量
DPTD6C	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
DSD01-602R	50
DSD01-603R	50
DSD01-604R	50
DPTD-CAP02	50
DPTD-CAP03	50
DPTD-CAP04	50
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DPTL6N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	41
冲击耐压 (KV)	6	6
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	

型号	包装量
DPTD6C	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



二极管保护端子 / Diode Terminal Blocks

PID



DPTD6N 系列是一种二极管接线端子，用于快速可靠地防止反向电流。虽然标准通常可用于交直流应用，但一些直流应用则需要特别的产品，例如光伏应用。

DPTD6N-..系列

配件

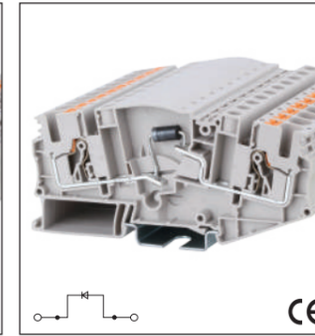
- 终端隔板 
- 横联组件 
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 测试插头 
- 补偿端板 
- 标示牌(上边/侧边) 
- 平板标示牌(上边/侧边) 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



DPTD6N-D05

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	1.3	1.3
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	

型号	包装量
DPTD6C	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	



DPTD6N-D06

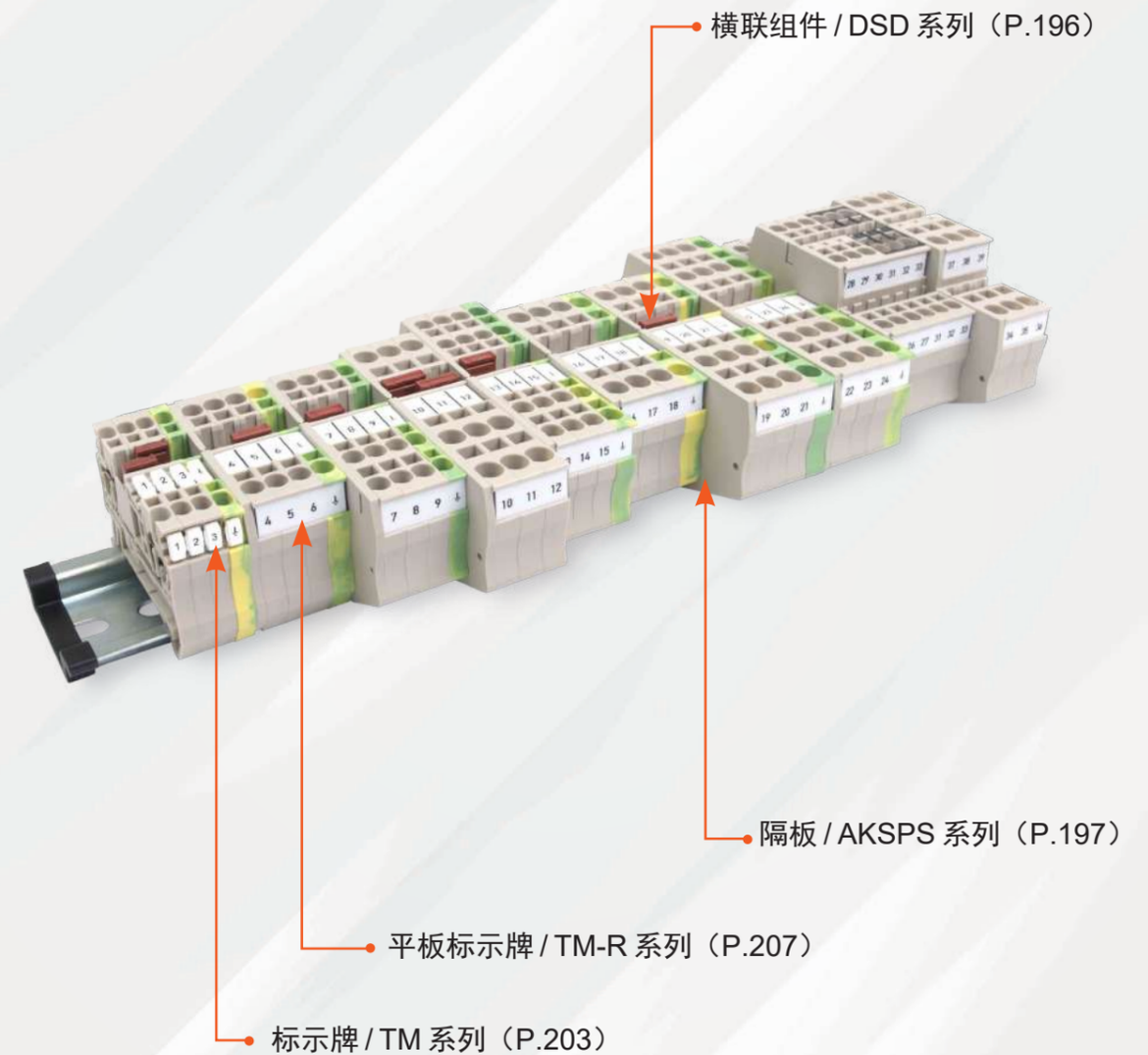
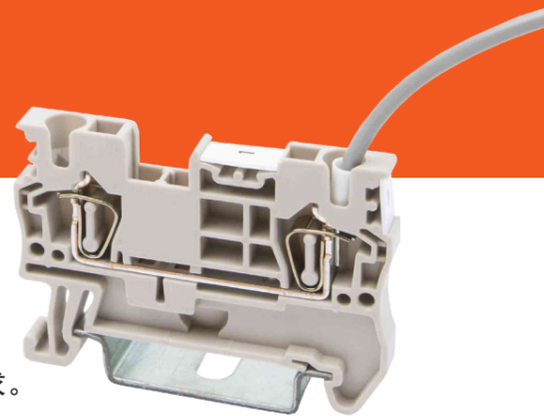
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	1.3	1.3
冲击耐压 (KV)	8	8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 50	
包装量	50	

型号	包装量
DPTD6C	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
0208-T003	10
0208-E003	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 210~211	

Spring Clamp Connection Terminal

回拉式端子

- 弹簧夹连接端子提供快速接线，其设计完全遵循 UL1059、IEC60947-7-1 和 IEC60947-7-2 的安全标准。产品质量可靠，提供稳定的接线和连接性能。
- 优良的导体材料 and 设计使电气性能满足低电阻和高导电的要求。
- 凭借 Dinkle 出色的材料选择和设计能力，该应用即使在振动环境中也非常坚固耐用。



回拉式直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks



AK 系列是 2 端口接线端子。弹簧夹结构提供快速接线，高品质导体满足低电阻要求。

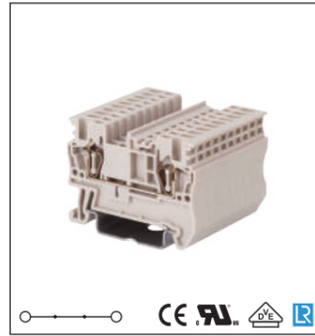
AK 系列通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

标记牌兼容清晰易识别。

AK..系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
- 500
- 标记块
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)

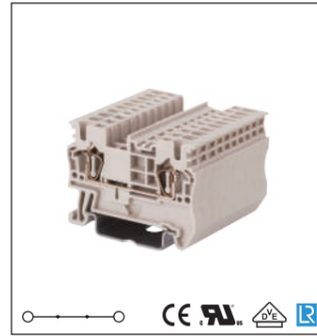


AK1.5

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AK1.5-RD	100
■	AK1.5-BL	100

型号	包装量
AK2.5C	50
AKSPS-001-OR	10
DSD01-1.502N	50
DSD01-1.503N	50
DSD01-1.504N	50
DSD01-1.505N	10
DSD01-1.510N	10
DSD01-1.520N	10
DSD06-2.5500T	
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	



AK2.5

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AK2.5-RD	100
■	AK2.5-BL	100

型号	包装量
AK2.5C	50
AKSPS-001-OR	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK4

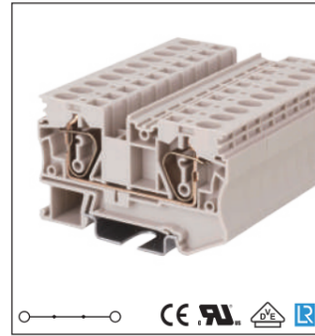
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	25	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AK4-RD	100
■	AK4-BL	100

型号	包装量
AK4C	50
AKSPS-001-OR	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM58HW / TM53HW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

回拉式直通型接线端子 / Feed-Through Terminal Blocks

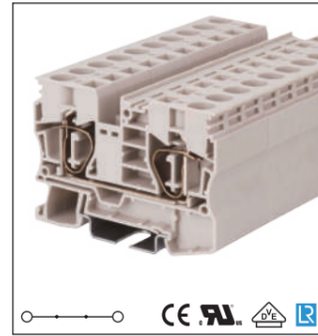


AK6

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	35	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 69.5	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AK6-RD	50
■	AK6-BL	50

型号	包装量
AK6C	50
AKSPS-002	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	

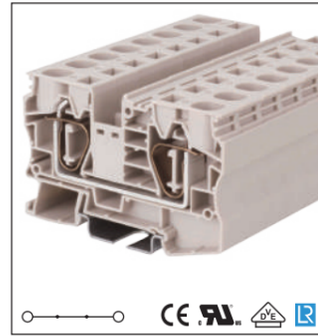


AK10

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	51	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~6	1.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 71.1	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AK10-RD	50
■	AK10-BL	50

型号	包装量
AK10C	50
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



AK16

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	66	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~4	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 80.2	
H/H on TS-35N (mm)	50.4 / 51.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AK16-RD	50
■	AK16-BL	50

型号	包装量
AK16C	10
DSD01-1602N	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



AK35

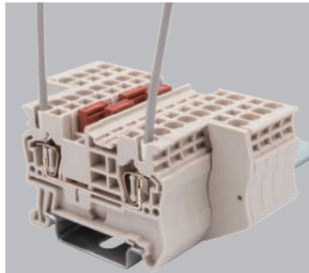
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	105	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	14~2	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	35	
多芯线 (AWG/mm²)	35	
一般数据		
剥线长度 (mm)	25	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	16 / 99.6	
H/H on TS-35N (mm)	58.4 / 59.2	
包装量	20	

颜色	型号	包装量
■	AK35-RD	20
■	AK35-BL	20

型号	包装量
DSD01-3502N	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	

回拉式端子

回拉式直通型三位接线端子 / Feed-Through 3-Conductor Terminal Blocks

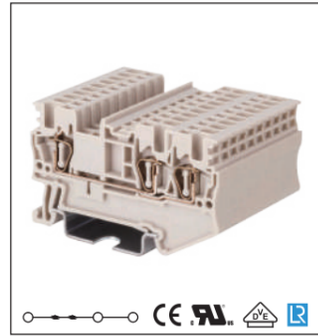


AK...-TN 系列是 3 端口接线端子。弹簧夹结构提供快速接线，高品质导体满足低电阻要求。AK...-TN 系列通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。标记牌兼容清晰易识别。

AK...-TN 系列

配件

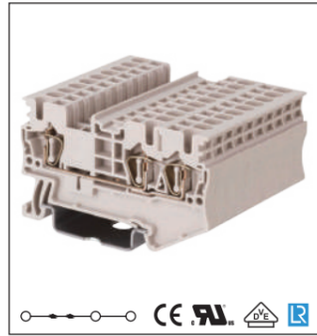
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
- 500
- 标记块
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)



AK1.5-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	30~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AK1.5-TN-RD	100
■	AK1.5-TN-BL	100

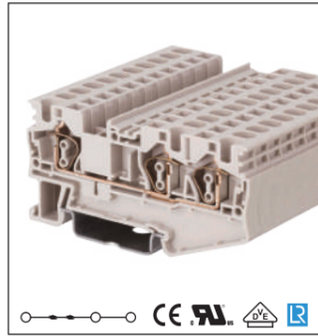
型号	包装量
AK2.5C-TN	20
AKSPS-003	10
DSD01-1.502N	50
DSD01-1.503N	50
DSD01-1.504N	50
DSD01-1.505N	10
DSD01-1.510N	10
DSD01-1.520N	10
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	



AK2.5-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AK2.5-TN-RD	100
■	AK2.5-TN-BL	100

型号	包装量
AK2.5C-TN	20
AKSPS-003	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK4-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	25	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 72.5	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	AK4-TN-RD	100
■	AK4-TN-BL	100

型号	包装量
AK4C-TN	20
AKSPS-003	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM58HW / TM53H	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

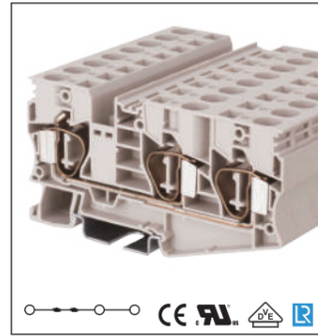
回拉式直通型三位接线端子 / Feed-Through 3-Conductor Terminal Blocks



AK6-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	35	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 90.5	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AK6-TN-RD	50
■	AK6-TN-BL	50

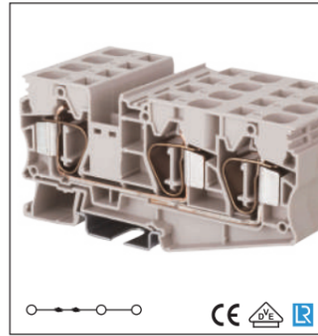
型号	包装量
AK6C-TN	20
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
YTW TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	



AK10-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	40	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~6	1.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 96.8	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AK10-TN-RD	50
■	AK10-TN-BL	50

型号	包装量
AK10C-TN	10
DSD01-1002N	50
DSD01-1003N	50
DSD01-1004N	50
DSD01-1005N	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	

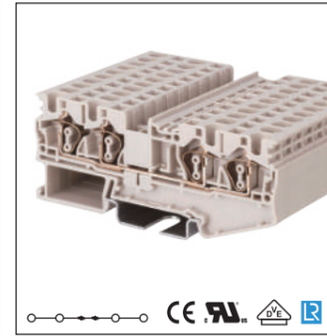
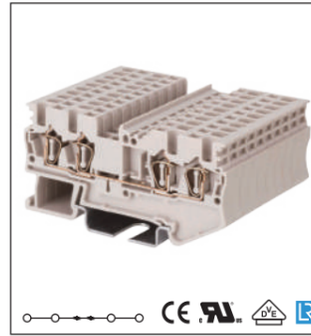
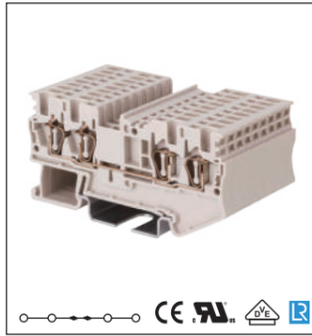
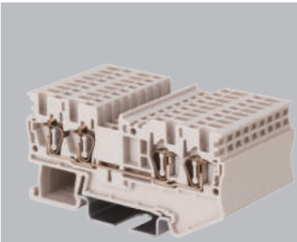


AK16-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	66	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	16~4	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 108.2	
H/H on TS-35N (mm)	50.4 / 51.2	
包装量	20	

颜色	型号	包装量
■	AK16-TN-RD	50
■	AK16-TN-BL	50

型号	包装量
AK16C-TN	10
DSD01-1602N	50
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	

回拉式端子



AK...-TR 系列是 4 端口接线端子。弹簧夹结构提供快速接线，高品质导体满足低电阻要求。
AK...-TR 系列通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。
标记牌兼容清晰易识别。

AK...-TR 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
- 500
- 标记块
- 标示牌 (上边/侧边)
- 平板标示牌 (上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)

AK1.5-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	14	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	30~14	0.14~1.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	4.2 / 72.6
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5
包装量	100

颜色	型号	包装量
■	AK1.5-TR-RD	100
■	AK1.5-TR-BL	100

型号 包装量

AK2.5C-TR	20
AKSPS004	10
DSD01-1.502N	50
DSD01-1.503N	50
DSD01-1.504N	50
DSD01-1.505N	10
DSD01-1.510N	10
DSD01-1.520N	10
DSD06-2.5500T	1
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	

AK2.5-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	18	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据

剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	5.1 / 72.6
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	AK2.5-TR-RD	50
■	AK2.5-TR-BL	50

型号 包装量

AK2.5C-TR	20
AKSPS004	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	

AK4-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	23	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~10	0.2~4

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	4
多芯线 (AWG/mm ²)	4

一般数据

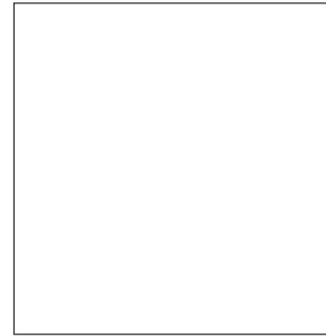
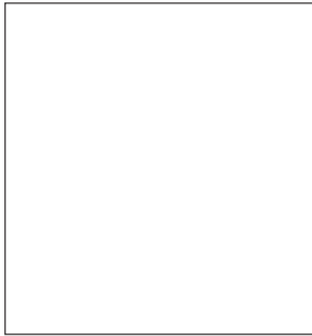
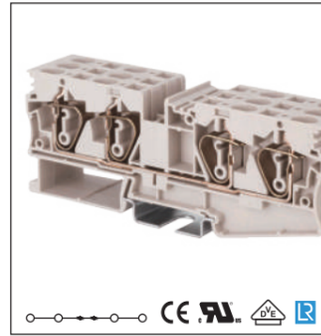
剥线长度 (mm)	10
绝缘材料	PA
T/W (mm)	6.1 / 88
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	AK4-TR-RD	50
■	AK4-TR-BL	50

型号 包装量

AK4C-TR	20
AKSPS005	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM58HW / TM53HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



AK6-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	36	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~8	0.5~6

最大线径

单芯线 (AWG/mm ²)	6
多芯线 (AWG/mm ²)	6

一般数据

剥线长度 (mm)	8~9
绝缘材料	PA
T/W (mm)	8 / 111.5
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	AK6-TR-RD	50
■	AK6-TR-BL	50

型号 包装量

AK6C-TR	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
MKG-003 / MKG-004	20
TM49LW / TM44LW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	



AK...-PE 是一种接地端子，其尺寸与 AK 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2 标准。
该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

AK...-PE 系列

配件

- 终端隔板
- 标记块
- 标示牌 (上边/侧边)
- 平板标示牌 (上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)



AK1.5-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	30~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		1.5
多芯线 (AWG/mm²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
AK2.5C	50
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	



AK2.5-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		2.5
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
AK2.5C	50
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK4-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35.5 / 36.5	
包装量	50	

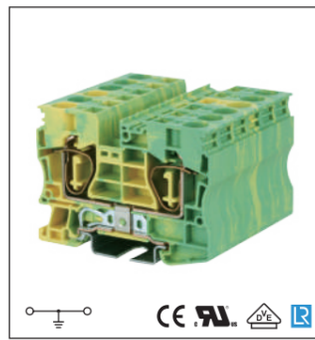
型号	包装量
AK4C	50
MKG-003 / MKG-004	20
TM58HW / TM53HW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK6-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 69.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

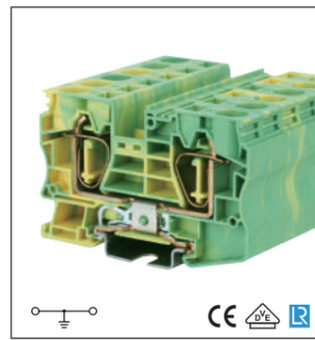
型号	包装量
AK6C	50
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x45.5DNT11-0111	



AK10-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~6	1.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		10
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 71.1	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	

型号	包装量
AK10C	50
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x45.5DNT11-0111	



AK16-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~4	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		16
多芯线 (AWG/mm²)		16
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 80.2	
H/H on TS-35N (mm)	50.4 / 51.6	
包装量	50	

型号	包装量
AK16C	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



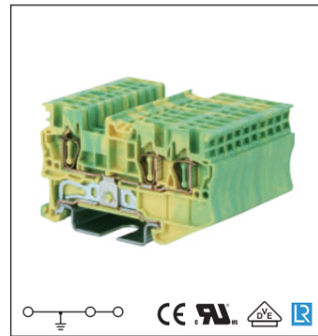
AK...TN-PE 是 3 位接地端子，其尺寸与 AK 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

AK...TN-PE 系列

配件

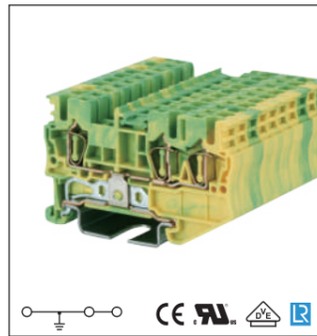
- 终端隔板
- 标记块
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)



AK1.5-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	30~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		1.5
多芯线 (AWG/mm ²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
AK2.5C-TN	20
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	



AK2.5-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		2.5
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

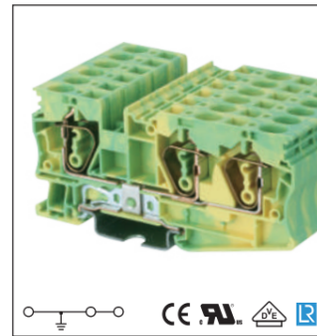
型号	包装量
AK2.5C-TN	20
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK4-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 72.5	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

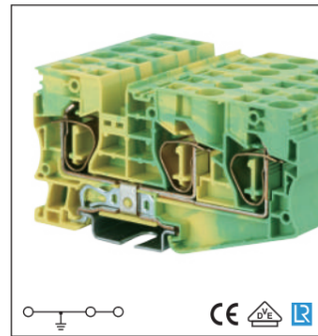
型号	包装量
AK4C-TN	20
MKG-003 / MKG-004	20
TM58HW / TM53HW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK6-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		6
多芯线 (AWG/mm ²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 90.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

型号	包装量
AK6C-TN	20
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



AK10-TN-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~6	1.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		10
多芯线 (AWG/mm ²)		10
一般数据		
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 96.8	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.1	
包装量	50	

型号	包装量
AK10C-TN	10
TM50LW / TM45LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	

回拉式四位接地端子 / Feed-Through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



AK..-TR-PE 是 4 位接地端子，其尺寸与 AK 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

AK..-TR-PE 系列

配件

- 终端隔板
- 标记块
- 标示牌 (上边/侧边)
- 平板标示牌 (上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)



AK1.5-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	30~14	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		1.5
多芯线 (AWG/mm²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
AK2.5C-TR	20
MKG-001 / MKG-002	20
TM46LW / TM41LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	



AK2.5-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	30~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		2.5
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
AK2.5C-TR	20
MKG-003 / MKG-004	20
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK4-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 88	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
AK4C-TR	20
MKG-003 / MKG-004	20
TM58HW / TM53HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

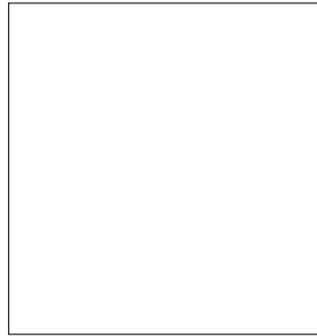
回拉式四位接地端子 / Feed-Through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



AK6-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 111.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

型号	包装量
AK6C-TR	20
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0111	



AK6-TR-PE

AK6-TR-PE

AK6-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 111.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 111.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

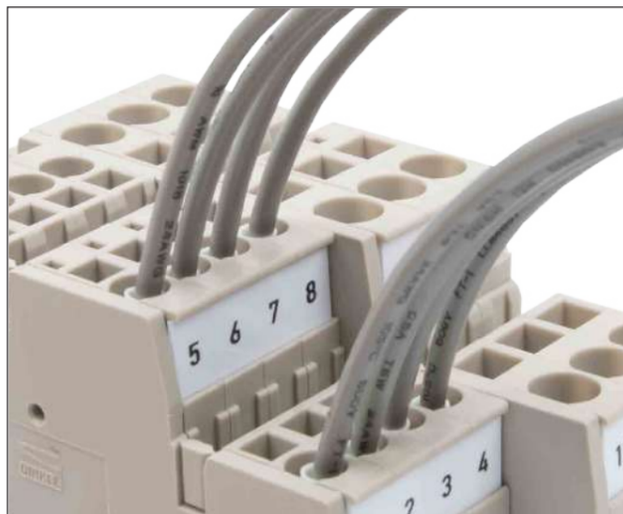
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 111.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

型号	包装量
AK6C-TR	20
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0111	

型号	包装量
AK6C-TR	20
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0111	

型号	包装量
AK6C-TR	20
TM49LW / TM44LW	10
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0111	

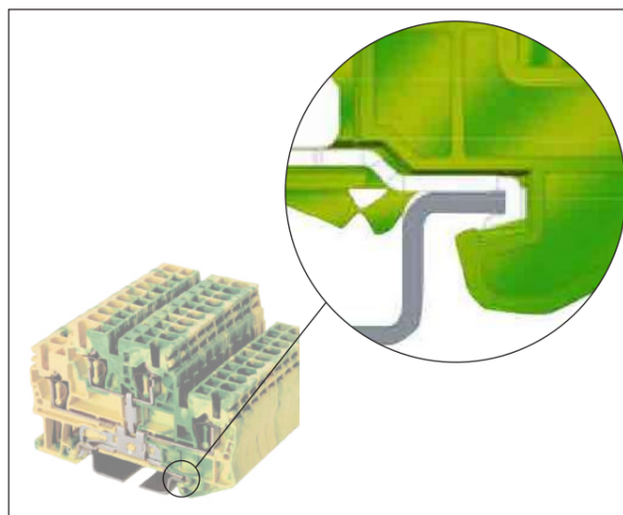
回拉式端子



紧凑的双层设计，实现高密度连接



接线简单快速



支持接地

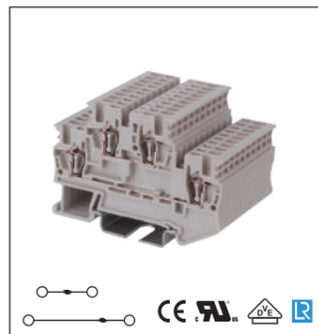
AKK 是双层设计，每一层可独立连接。这将安装空间需求减少了 50%。每层可以进一步并行桥接并标记以进行识别。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

AKK..系列

配件

终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件	
500	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	



AKK1.5

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14 0.14~1.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	4.2 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	AKK1.5-RD	100
■	AKK1.5-BL	100
型号	包装量	
AKK2.5C	50	
DSD01-1.502N	50	
DSD01-1.503N	50	
DSD01-1.504N	50	
DSD01-1.505N	10	
DSD01-1.510N	10	
DSD01-1.520N	10	
TM41LW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		



AKK2.5

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12 0.2~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	AKK2.5-RD	100
■	AKK2.5-BL	100
型号	包装量	
AKK2.5C	50	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
TM52HW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



AKK4

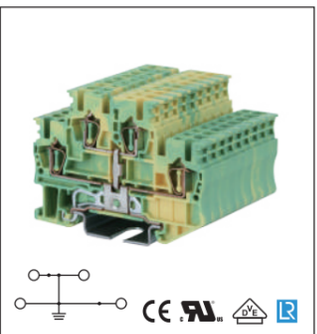
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	25	28
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~10 0.2~4	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 86	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	AKK4-RD	50
■	AKK4-BL	50
型号	包装量	
AKK4C	50	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
TM53HW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		



AKK2.5-PV

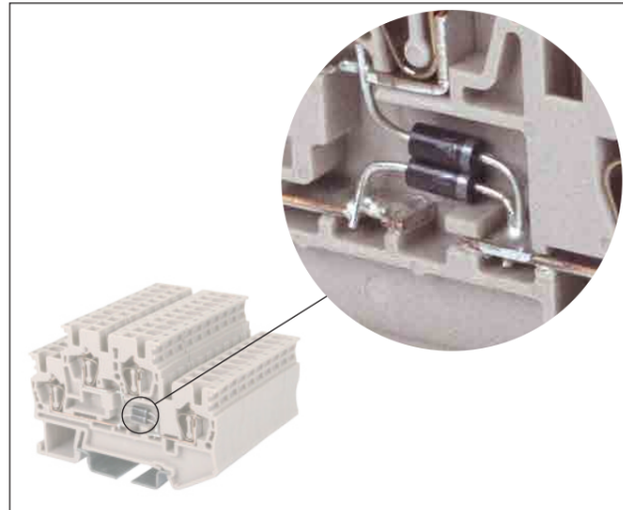
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12 0.2~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
■	AKK2.5-PV-RD	100
■	AKK2.5-PV-BL	100
型号	包装量	
AKK2.5C	50	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
TM52HW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

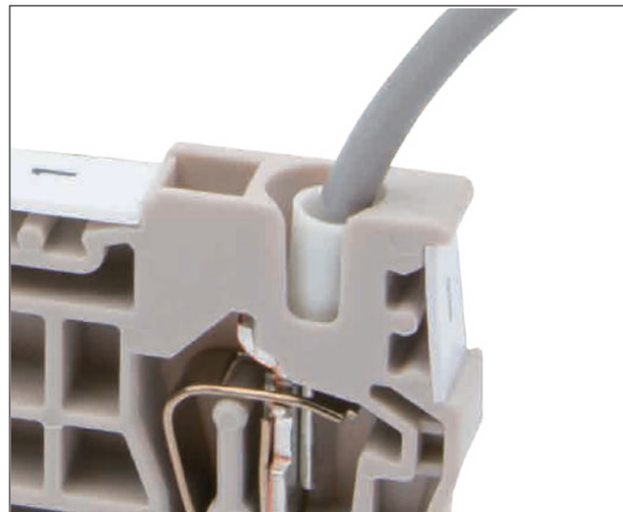


AKK2.5-PE

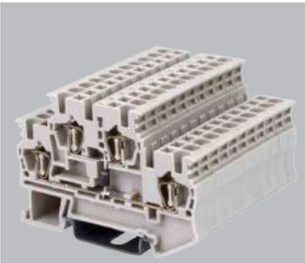
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12 0.2~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 68	
H/H on TS-35N (mm)	46.5 / 47.5	
包装量	100	
颜色	型号	包装量
型号	包装量	
AKK2.5C	50	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
TM52HW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.4x2.5 DNT11-0102		



支持电子元件



接线简单快速



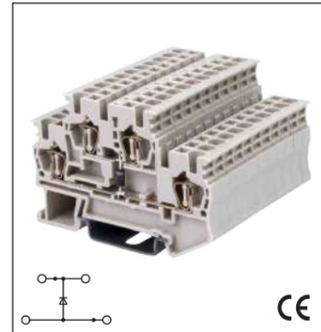
AKK2.5-D 是一个二极管接线端子，用于可靠地防止反向电流。

虽然标准端子一般都可以用在交直流电，对于一些直流应用，例如光伏应用，则需要特殊的产品。

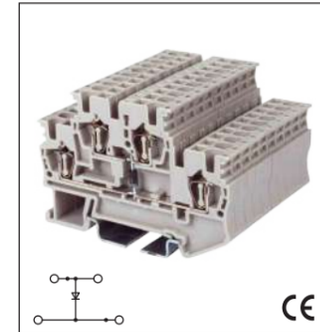
AKK..-D.. 系列

配件

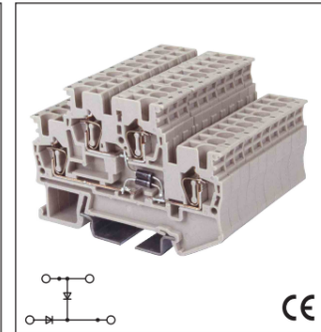
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



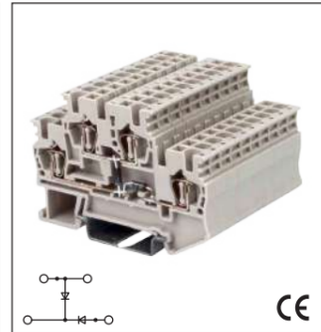
AKK2.5-D01			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	20		
型号	包装量		
AKK2.5C	50		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
TM52HW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			



AKK2.5-D02			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	20		
型号	包装量		
AKK2.5C	50		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
TM52HW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			

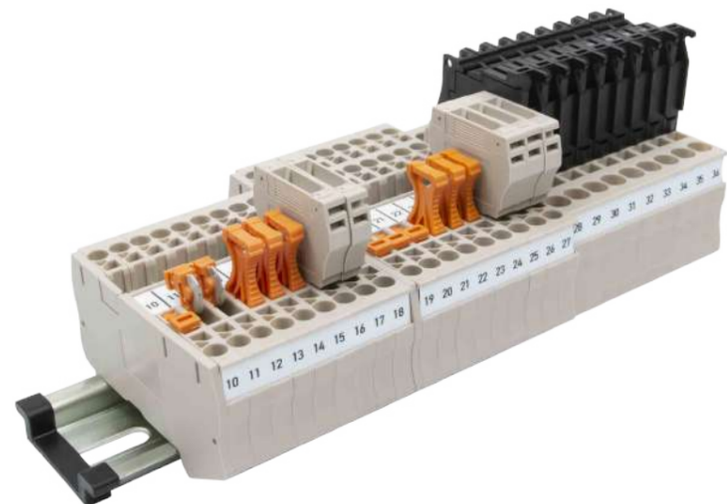


AKK2.5-D03			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	20		
型号	包装量		
AKK2.5C	50		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
TM52HW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			



AKK2.5-D04			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
逆转电压 (V)	1000	1000	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	30~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 68		
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5		
包装量	20		
型号	包装量		
AKK2.5C	50		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
TM52HW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			

AK 保险丝/闸刀和隔离端子简介



闸刀开关端子在测量、调节和控制
系统应用中发挥着重要作用，以便
在零电压条件下快速检测故障点并
检查状态。

用户能方便的断开闸刀，具有低接
触电阻和高载流能力，节省了应用
空间。



三种刀型可供选择；AKP-TP 和
AKP-TG 能够快速连接和断开连
接。AKP-CP 可配备二极管、电
阻或其他元件，以满足各种电路
测试的要求。



熔断器和隔离端子支持熔断器和
5V~300V 双向 LED 指示灯，用
于不同电流方向的识别。



采用 2 个桥接槽设计，可通过 2P
桥接件连接任意数量的接线端子
进行短路和配置。平板标示牌提
供清晰的识别并易于安装。



AK2.5-T..系列为顶部通用插座
设计，方便插入不同种类的隔离
插头、直通连接器和元器件连接
器，实现断开功能。
各种附件可用于轻松识别、分组
和横联件桥接应用。

AK2.5-T..系列

配件

终端隔板	
分组隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件	
500	
测试插头	
补偿端板	
标示牌 (上边/侧边)	
平板标示牌 (上边/侧边)	
适用轨道	
工具 (mm)	



AK2.5-T			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	16	21	
冲击耐压 (KV)	6	6	
线径范围 (AWG/mm²)	28-12	0.2-2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	2.5		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 60.8		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	AK2.5-T-RD	50
■	AK2.5-T-BL	50



AK2.5-TG			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	16	21	
冲击耐压 (KV)	6	6	
线径范围 (AWG/mm²)	28-12	0.2-2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	2.5		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 60.8		
H/H on TS-35N (mm)	36.7 / 38.2		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	AK2.5-TG-RD	50
■	AK2.5-TG-BL	50

型号	包装量
AK2.5C-TN	50
AKSPS-003	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
AK2.5C-TN	50
AKSPS-003	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

回拉式闸刀开关端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks



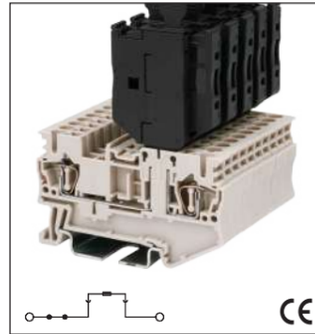
AK2.5-T..系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器，实现断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件桥接应用。

AK2.5-M..系列

配件

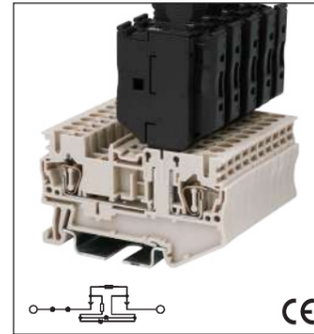
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
- 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)



AK2.5-M

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	28~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

型号	包装量
AK2.5C-TN	50
AKSPS-003	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	



AK2.5-MLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	28~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

型号	包装量
AK2.5C-TN	50
AKSPS-003	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* AK2.5-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
AK2.5-ML24	24V
AK2.5-ML60	60V
AK2.5-ML250	250V

回拉式闸刀开关端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks



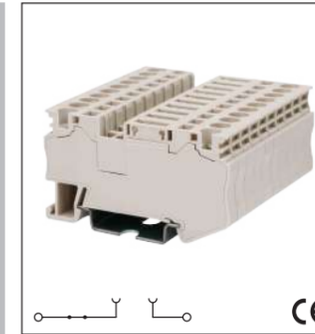
AK4-T..系列是顶部带有通用插座的设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件桥接应用。

AK4-T..系列

配件

- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



AK4-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	30
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 61.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AK4-T-RD	50
■	AK4-T-BL	50
型号	包装量	
AKSPS-003	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
TM53HW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

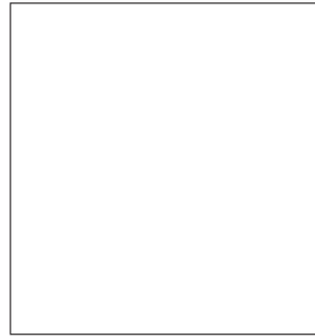
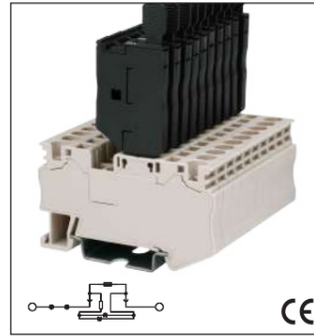
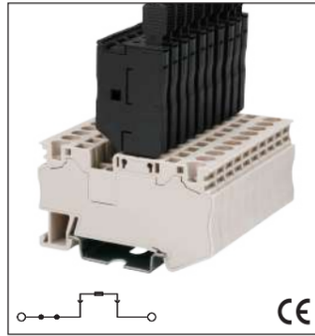


AK4-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	30
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 61.8	
H/H on TS-35N (mm)	36.7 / 38.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	AK4-TG-RD	50
■	AK4-TG-BL	50
型号	包装量	
AKSPS-003	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
0208-T002	10	
0208-E002	10	
TM53HW	10	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

回拉式闸刀开关端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks



AK4-T..系列是顶部带有通用插座的设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器来执行断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件桥接应用。

AK4-M.. 系列

配件

- 分组隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)

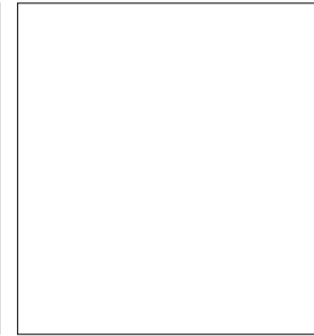
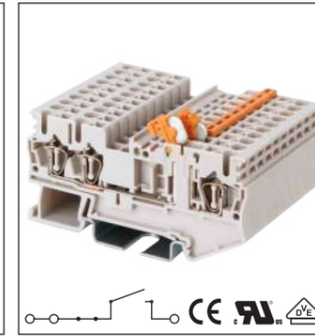
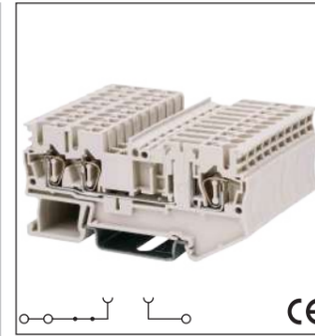
AK4-M		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 61.8	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	
型号	包装量	
AKSPS-003	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
TM53HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Glass 5x20		
0.6x3.5 DNT11-0107		

AK4-MLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 61.8	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	
型号	包装量	
AKSPS-003	10	
DSD01-402N	50	
DSD01-403N	50	
DSD01-404N	50	
DSD01-405N	10	
DSD01-410N	10	
DSD01-420N	10	
TM53HW	20	
TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
Glass 5x20		
0.6x3.5 DNT11-0107		

* AK4-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
AK4-ML24	24V
AK4-ML60	60V
AK4-ML250	250V

回拉式三位闸刀开关端子 / 3-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



AK2.5-TN-T..是3位闸刀开关端子，该系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和组件连接器，实现断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件桥接应用。

AK2.5-TN-T.. 系列

配件

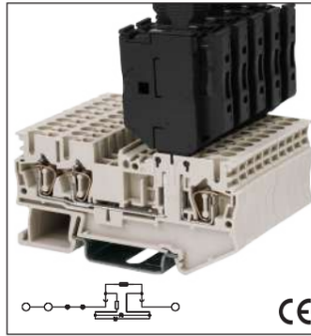
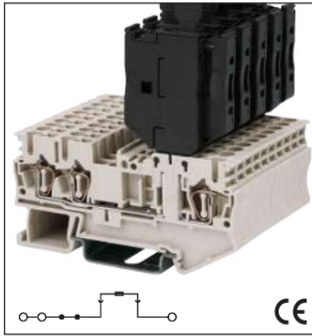
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌 (上边/侧边)
- 平板标示牌 (上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)

AK2.5-TN-T		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	21
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	28~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	AK2.5-TN-T-RD	50
■	AK2.5-TN-T-BL	50
型号	包装量	
AK2.5C-TR	20	
AKSPS-004	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

AK2.5-TN-TG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	21
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	28~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	36.7 / 38.2	
包装量	50	
颜色	型号	包装量
■	AK2.5-TN-TG-RD	50
■	AK2.5-TN-TG-BL	50
型号	包装量	
AK2.5C-TR	20	
AKSPS-004	10	
DSD01-2.502N	50	
DSD01-2.503N	50	
DSD01-2.504N	50	
DSD01-2.505N	10	
DSD01-2.510N	10	
DSD01-2.520N	10	
DSD06-2.5500T	1	
0208-T001	10	
0208-E001	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM57HW / TM52HW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

回拉式三位闸刀开关端子 / 3-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



AK2.5-TN-T..是3位闸刀开关端子，该系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和组件连接器，实现断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件桥接应用。

AK2.5TN-M.. 系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)

AK2.5TN-M			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	10	6.3	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 72.6		
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7		
包装量	50		
型号	包装量		
AK2.5C-TR	20		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
DSD06-2.5500T	1		
0208-T001	10		
0208-E001	10		
TM57HW / TM52HW	20		
TM-R200 / TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
Glass 5x20			
0.6x3.5 DNT11-0107			

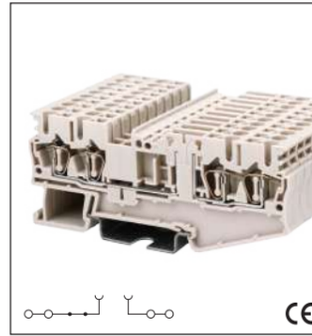
AK2.5TN-MLXX			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	10	6.3	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 72.6		
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7		
包装量	50		
型号	包装量		
AK2.5C-TR	20		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
DSD06-2.5500T	1		
0208-T001	10		
0208-E001	10		
TM57HW / TM52HW	20		
TM-R200 / TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
Glass 5x20			
0.6x3.5 DNT11-0107			

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* AK2.5TN-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
AK2.5TN-ML24	24V
AK2.5TN-ML60	60V
AK2.5TN-ML250	250V

回拉式四位闸刀开关端子 / 4-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



AK2.5-TR-T..是4位闸刀开关端子，该系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器，实现断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件桥接应用。

AK2.5-TR-T.. 系列

配件

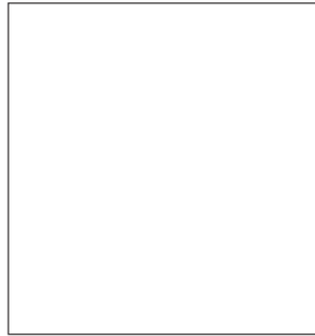
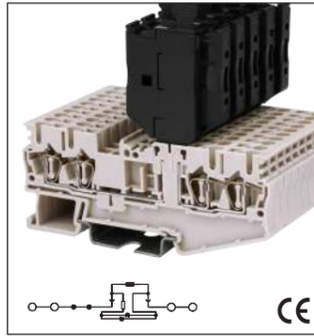
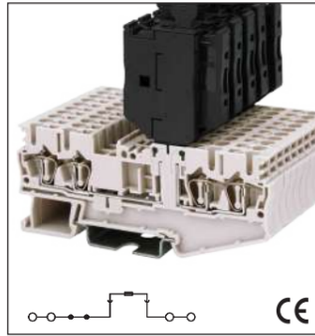
- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 测试插头
- 补偿端板
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)

AK2.5-TR-T			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	16	21	
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 84.4		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	50		
颜色	型号	包装量	
■	AK2.5-TR-T-RD	50	
■	AK2.5-TR-T-BL	50	
型号	包装量		
AK2.5C-TR-T	20		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
DSD06-2.5500T	1		
0208-T001	10		
0208-E001	10		
TM57HW / TM52HW	20		
TM-R200 / TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			

AK2.5-TR-TG			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	16	21	
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 84.4		
H/H on TS-35N (mm)	36.7 / 38.2		
包装量	50		
颜色	型号	包装量	
■	AK2.5-TR-TG-RD	50	
■	AK2.5-TR-TG-BL	50	
型号	包装量		
AK2.5C-TR-T	20		
DSD01-2.502N	50		
DSD01-2.503N	50		
DSD01-2.504N	50		
DSD01-2.505N	10		
DSD01-2.510N	10		
DSD01-2.520N	10		
DSD06-2.5500T	1		
0208-T001	10		
0208-E001	10		
TM57HW / TM52HW	20		
TM-R200 / TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

回拉式四位闸刀开关端子 / 4-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



AK2.5TR-T..是4位闸刀开关端子，该系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和元器件连接器，实现断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件桥接应用。

AK2.5-TR-M.. 系列

AK2.5-TR-M

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	28~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		2.5
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 84.4	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

AK2.5-TR-MLXX*

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	28~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		2.5
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 84.4	
H/H on TS-35N (mm)	83.2 / 84.7	
包装量	50	

配件

终端隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件 500	
测试插头	
补偿隔板	
标示牌(上边/侧边)	
平板标示牌(上边/侧边)	
适用轨道	
保险丝	
工具 (mm)	

型号	包装量
AK2.5C-TR-T	20
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

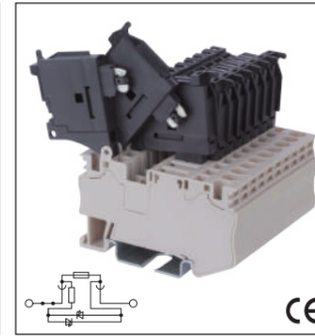
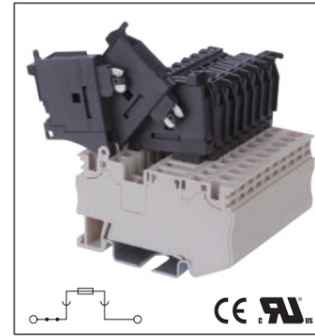
型号	包装量
AK2.5C-TR-T	20
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5500T	1
0208-T001	10
0208-E001	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

*使用 DSD06-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* AK2.5TR-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
AK2.5TR-ML24	24V
AK2.5TR-ML60	60V
AK2.5TR-ML250	250V

回拉式熔断丝接线端子 / Fuse Disconnect Terminal Blocks



可活动式熔断丝端子设计，使用标准 $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 保险丝。保险丝座可以抬起，以便快速更换保险丝。

该产品具有配电简单、保险丝插入方便等优点。

保险丝不包括在标准部件号中。

AK4-TF.. 系列

AK4-TF

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	11	6.3
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 61.8	
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6	
包装量	50	

AK4-TFLXX

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	11	6.3
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	28~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 61.8	
H/H on TS-35N (mm)	63.1 / 64.6	
包装量	50	

配件

分隔隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	

型号	包装量
AKSPS-003	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
AKSPS-003	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

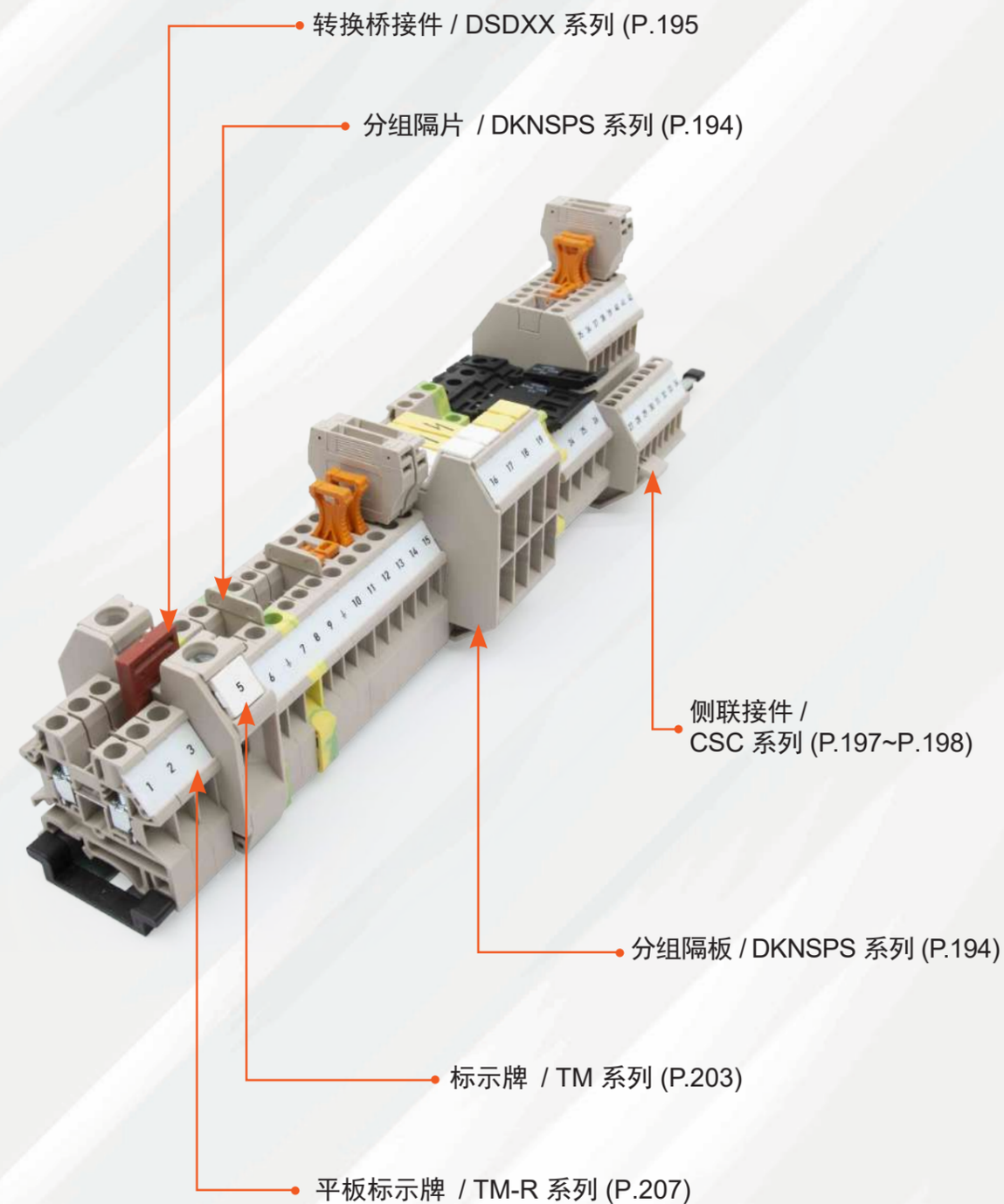
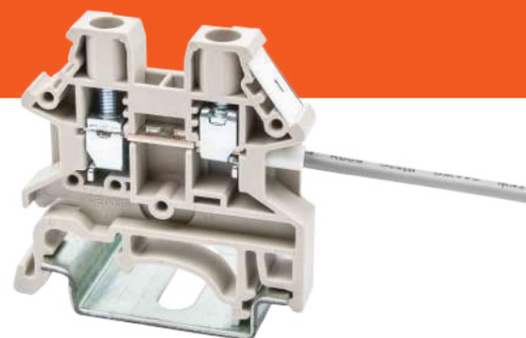
* AK4-TFLXX 均带 LED 显示灯

订货规格	工作电压
AK4-TFL5	5V
AK4-TFL12	12V
AK4-TFL24	24V
AK4-TFL48	48V
AK4-TFL110	110V
AK4-TFL220	220V
AK4-TFL300	300V

Screw Type Terminal

螺丝固定式端子

- 电位分配可通过插入横联件和螺丝式紧固桥接件来完成。
- 符合 IEC 60947-7-1 和 UL 1059。



螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



DK..N 系列为螺丝式接线端子，其压线框设计用于大接线连接、防振和高可靠性，适用于 2.5 mm² 至 35mm² 的电线尺寸。可以通过顶部的插件和侧面的侧联件来调节功率分布。

多种附件可用于识别和桥接应用。

DK..N 系列

配件

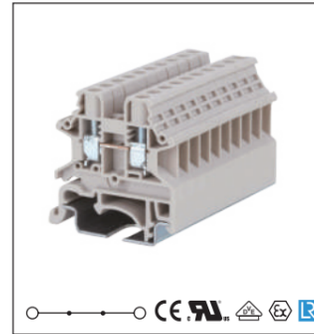
- 终端隔板
- 分组隔板
- 分组隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 跳接横联
- 2
- 3
- 4
- 5
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 转换桥接件
- 测试插头
- 把手
- 保护配件
- 标识牌
- 平板标识牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DK2.5N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	0.4
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 41.8	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK2.5N-RD	100
■	DK2.5N-BL	100

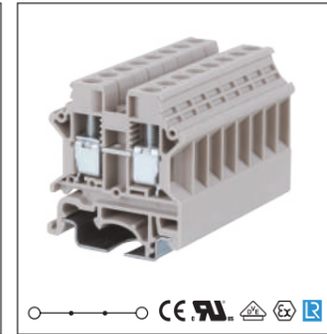
型号	包装量
DK4NC	50
DKNSPS-005-OR / DKNSPS-008-OR	10
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
DSD02-2.5/6	10
DSD02-2.5/10	10
DSD02-2.5/16	10
0175-T002	50
0175L1	20
DK2.5N-KP	20
DK2.5N-KP(Y)	20
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



DK4N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 41.8	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK4N-RD	100
■	DK4N-BL	100

型号	包装量
DK4NC	50
DKNSPS-005-OR / DKNSPS-008-OR	10
DKNSPS-001-OR	10
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
DSS4N-20P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
DSD02-4/6	10
DSD02-4/10	10
DSD02-4/16	10
DK4N-KP	20
DK4N-KP(Y)	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

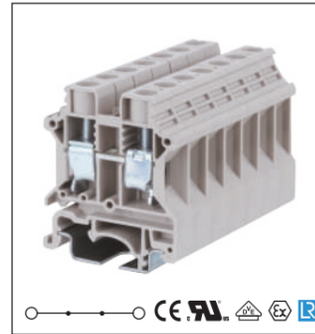
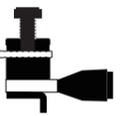


DK6N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	1.2
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 43.3	
H/H on TS-35N (mm)	46.3 / 47.3	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK6N-RD	100
■	DK6N-BL	100

型号	包装量
DK6NC / DK6NCB	50
DKNSPS-008-OR	10
DKNSPS-002-OR	10
DSS6N-02P	50
DSS6N-03P	50
DSS6N-04P	50
DSS6N-05P	10
DSS6N-10P	10
CSC-602PN	50
CSC-603PN	50
CSC-604PN	50
CSC-605PN	10
CSC-610PN	10
DSD02-2.5/6	10
DSD02-4/6	10
DSD02-6/16	10
DK6N-KP	20
DK6N-KP(Y)	20
TM49LW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4.0 DNT11-0109	

螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



DK10N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	60	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.3	1.2
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 43.2	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DK10N-RD	50
■	DK10N-BL	50

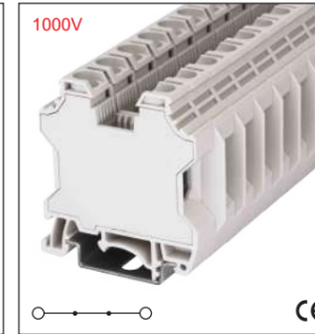
型号	包装量
DK10NC	50
DKNSPS-009-OR	10
DKNSPS-002-OR	10
DSS10N-02P	50
DSS10N-03P	50
DSS10N-04P	50
DSS10N-05P	10
DSS10N-10P	10
CSC-1002PN	50
CSC-1003PN	50
CSC-1004PN	50
CSC-1005PN	10
CSC-1010PN	10
DSD02-2.5/10	10
DSD02-4/10	10
DK10N-KP	20
DK10N-KP(Y)	20
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



DK16N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	100	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	2.5~3.4	2
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 49.6	
H/H on TS-35N (mm)	51.3 / 52.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DK16N-RD	50
■	DK16N-BL	50

型号	包装量
DK16NC	50
DKNSPS-009-OR	10
DKNSPS-004-OR	10
DSS16N-02PN	10
CSC-1602P	10
CSC-1603P	10
CSC-1604P	10
CSC-1610P	10
DSD02-2.5/16	10
DSD02-4/16	10
DSD02-6/16	10
DK16N-KP	20
DK16N-KP(Y)	20
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



DK16T		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	100	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	3.4	2
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 54.3	
H/H on TS-35N (mm)	54.8 / 55.65	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DK16T-RD	50
■	DK16T-BL	50

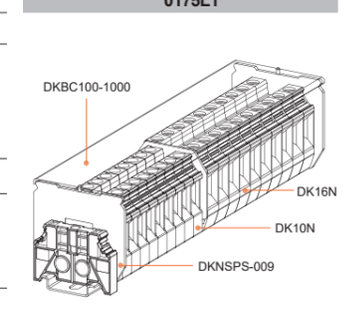
型号	包装量
DKNSPS-009-OR	10
DKNSPS-003-OR	10
DSS16N-02PN	10
CSC-1602P	10
CSC-1603P	10
CSC-1604P	10
CSC-1610P	10
DSD02-2.5/16	10
DSD02-4/16	10
DSD02-6/16	10
DK16T-KP	20
DK16T-KP(Y)	20
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



0175-T002



0175L1



盖板	适用端子	隔板
DKBC60-1000	DK2.5N,DK4N	DKNSPS-008
DKBC100-1000	DK10N,DK16N	DKNSPS-009
DKBC150-1000	DK35N	DKNSPS-010

型号	包装量
DKBC60-1000	20
DKBC100-1000	20
DKBC150-1000	20



DK..N 系列为螺丝式接线端子，其压线框设计用于大接线连接、防振和高可靠性，适用于 2.5~35mm² 的电线尺寸。可以通过顶部的插件和侧面的侧联件来调节功率分布。

多种附件可用于识别和桥接应用。

DK..系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 分组隔板片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 侧联接口
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 保护配件
- 标识牌
- 平板标识牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DK16H			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	100	101	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3	1.5~25	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	25		
多芯线 (AWG/mm ²)	25		
一般数据			
扭力 (N.m)	2.5~3.4	2	
螺丝	M5		
剥线长度 (mm)	13~15		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	12 / 48		
H/H on TS-35N (mm)	51.3 / 52.2		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DK16H-RD	50
■	DK16H-BL	50
型号	包装量	
DK16HC	10	
DKNSPS-009-OR	10	
DKNSPS-003-OR	10	
DS16-02P	50	
DS16-03P	50	
DS16-04P	50	
DS16-05P	10	
DS16-10P	10	
CSC-1602P	10	
CSC-1603P	10	
CSC-1604P	10	
CSC-1610P	10	
DK16H-KP	20	
DK16H-KP(Y)	20	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0x5.5 DNT11-0111		



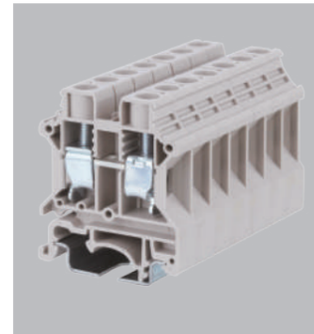
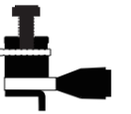
DK35N			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	150	125	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	12~1/0	1.5~35	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	50		
多芯线 (AWG/mm ²)	35		
一般数据			
扭力 (N.m)	3.5	6.9	
螺丝	M6		
剥线长度 (mm)	14~18		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	16 / 56.4		
H/H on TS-35N (mm)	60.3 / 65.15		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DK35N-RD	50
■	DK35N-BL	50
型号	包装量	
DKNSPS-010-OR	10	
DKNSPS-004-OR	10	
CSC-3502PN	5	
CSC-3503PN	5	
CSC-3504PN	5	
CSC-3505PN	5	
CSC-3510PN	5	
DK35N-KP	20	
DK35N-KP(Y)	20	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0x5.5 DNT11-0111		



DK35H			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	150	150	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	12~1/0	2.5~50	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	50		
多芯线 (AWG/mm ²)	50		
一般数据			
扭力 (N.m)	3.5~6.9	6.9	
螺丝	M6		
剥线长度 (mm)	16~18		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	16 / 53		
H/H on TS-35N (mm)	60.3 / 61.2		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DK35H-RD	50
■	DK35H-BL	50
型号	包装量	
DKNSPS-010-OR	10	
DKNSPS-004-OR	10	
DS35-02P	50	
DS35-03P	50	
DS35-04P	50	
DS35-05P	10	
DS35-10P	10	
CSC-3502P	5	
CSC-3503P	5	
CSC-3504P	5	
CSC-3505P	5	
CSC-3510P	5	
DK35H-KP	20	
DK35H-KP(Y)	20	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0x5.5 DNT11-0111		



DK 系列采用压线框接线，耐振动、防松脱，接触面积大，产品信赖性高。

适用 50~240mm² 的接线范围，外形设计力求整齐一致，可搭配适合的短路片及标示牌。

DK..系列

配件

- 侧联接口
- 2
- 3
- 标识牌
- 平板标识牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DK50			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	150	150	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	6~1/0	16~50	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	50		
多芯线 (AWG/mm ²)	50		
一般数据			
扭力 (N.m)	5.6		
螺丝	M6		
剥线长度 (mm)	25~30		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	20 / 70.5		
H/H on TS-35N (mm)	75.8 / 76.7		
包装量	20		

颜色	型号	包装量
■	DK50-RD	20
■	DK50-BL	20
型号	包装量	
CSC-5002P	1	
CSC-5003P	1	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
5mm		



DK95			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	230	232	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	2~4/0	35~95	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	50		
多芯线 (AWG/mm ²)	95		
一般数据			
扭力 (N.m)	10		
螺丝	M8		
剥线长度 (mm)	30~35		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	32.2 / 80		
H/H on TS-35N (mm)	88.5 / 89.4		
包装量	20		

颜色	型号	包装量
■	DK95-RD	20
■	DK95-BL	20
型号	包装量	
CSC-9502P	1	
CSC-9503P	1	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
6mm		



DK150			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	275	309	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	2~300kcmil	35~150	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	50		
多芯线 (AWG/mm ²)	150		
一般数据			
扭力 (N.m)	19		
螺丝	M10		
剥线长度 (mm)	30~40		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	38 / 93		
H/H on TS-35N (mm)	108.1 / 109		
包装量	5		

颜色	型号	包装量
■	DK150-RD	5
■	DK150-BL	5
型号	包装量	
CSC-15002P	1	
CSC-15003P	1	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
8mm		



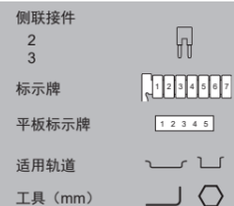
从导轨上拆卸方便



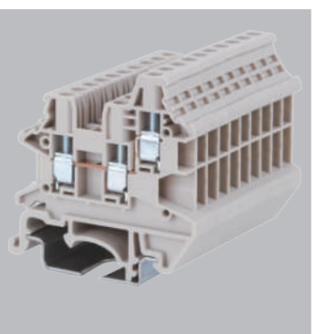
DK 系列采用压线框接线，耐振动、防松脱，接触面积大，产品信赖性高。
适用 50~240mm² 的接线范围，外形设计力求整齐一致，可搭配适合的短路片及标示牌。

DK..系列

配件



DK240			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	370	415	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	300~500	95~240	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)			
多芯线 (AWG/mm ²)	240		
一般数据			
扭力 (N.m)	19		
螺丝	M10		
剥线长度 (mm)	30~40		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	43 / 93		
H/H on TS-35N (mm)	125.1 / 126		
包装量	10		
颜色	型号	包装量	
■	DK240-RD	10	
■	DK240-BL	10	
型号	包装量		
CSC-24002P	1		
CSC-24003P	1		
TM50LW	10		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
8mm			



DK..N-TN 是 3 端口螺钉型接线端子。
结构坚固，可靠性高，可满足振动和耐剧烈温度变化要求。
DK..N-TN 通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。
标示牌兼容清晰易识别。

DK..N-TN 系列

配件



DK2.5N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	20	24	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.14~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	4		
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 48.7		
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 49.4		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	
■	DK2.5N-TN-RD	100	
■	DK2.5N-TN-BL	100	
型号	包装量		
DK2.5NC-TN	20		
DKNSPS-001-OR	10		
DSS2.5N-02P	50		
DSS2.5N-03P	50		
DSS2.5N-04P	50		
DSS2.5N-05P	10		
DSS2.5N-10P	10		
DSS2.5N-20P	10		
DSD02-2.5500T	1		
DSS2.5N-6688-02P	50		
DSS2.5N-6688-03P	10		
DSS2.5N-6688-04P	10		
DSS2.5N-6688-05P	10		
CSC-2.502PN	50		
CSC-2.503PN	50		
CSC-2.504PN	50		
CSC-2.505PN	10		
CSC-2.510PN	10		
DSD02-2.5/6	10		
DSD02-2.5/10	10		
0175-T002	50		
0175L1	20		
TM57HW	20		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			

* 使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



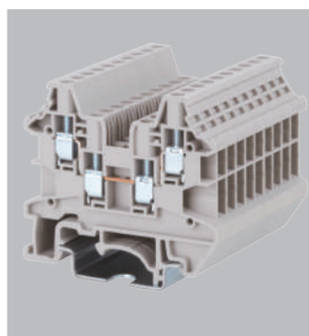
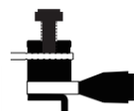
DK4N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.14~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	6		
多芯线 (AWG/mm ²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 48.7		
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 49.4		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	
■	DK4N-TN-RD	100	
■	DK4N-TN-BL	100	
型号	包装量		
DK2.5NC-TN	20		
DKNSPS-001-OR	10		
DSS4N-02P	50		
DSS4N-03P	50		
DSS4N-04P	50		
DSS4N-05P	10		
DSS4N-10P	10		
DSS4N-20P	10		
CSC-402PN	50		
CSC-403PN	50		
CSC-404PN	50		
CSC-405PN	10		
CSC-410PN	10		
DSD02-4/6	10		
DSD02-4/10	10		
DK4N-TN-KP	20		
DK4N-TN-KP(Y)	20		
TM58HW	20		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.6x3.5 DNT11-0107			



DK6N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	50	41	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	10		
多芯线 (AWG/mm ²)	6		
一般数据			
扭力 (N.m)	1.2		
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	12~14		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 55.2		
H/H on TS-35N (mm)	58.1 / 59.1		
包装量	100		
颜色	型号	包装量	
■	DK6N-TN-RD	100	
■	DK6N-TN-BL	100	
型号	包装量		
DK6NC-TN / DK6NCB-TN	20		
DKNSPS-002-OR	10		
DSS6N-02P	50		
DSS6N-03P	50		
DSS6N-04P	50		
DSS6N-05P	10		
DSS6N-10P	10		
CSC-602PN	50		
CSC-603PN	50		
CSC-604PN	50		
CSC-605PN	10		
CSC-610PN	10		
DSD02-2.5/6	10		
DSD02-4/6	10		
DK6N-TN-KP	20		
DK6N-TN-KP(Y)	20		
TM49LW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4.0 DNT11-0109			



DK10N-TN			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	60	57	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	16		
多芯线 (AWG/mm ²)	10		
一般数据			
扭力 (N.m)	1.3		
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	12~14		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	10 / 55.6		
H/H on TS-35N (mm)	62.7 / 63.7		
包装量	50		
颜色	型号	包装量	
■	DK10N-TN-RD	50	
■	DK10N-TN-BL	50	
型号	包装量		
DK10NC-TN	10		
DKNSPS-002-OR	10		
DSS10N-02P	50		
DSS10N-03P	50		
DSS10N-04P	50		
DSS10N-05P	10		
DSS10N-10P	10		
CSC-1002PN	50		
CSC-1003PN	50		
CSC-1004PN	50		
CSC-1005PN	10		
CSC-1010PN	10		
DSD02-2.5/10	10		
DSD02-4/10	10		
DK10N-TN-KP	20		
DK10N-TN-KP(Y)	20		
TM50LW	10		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
1.0x5.5 DNT11-0111			



DK..N-TR 是一种 4 端口螺钉型接线端子，适用于通过每侧两个端子进行紧凑型配电。

结构坚固，可靠性高，可满足振动和耐剧烈温度变化要求。

DK..N-TR 通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

标示牌兼容清晰易识别。

DK..N-TR 系列

配件

- 终端隔板 
- 分组隔片 
- 横联组件 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 20 
- 横联组件 500 
- 跳接横联 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 侧联接件 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 转换桥接件 
- 测试插头 
- 把手 
- 保护配件 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 

DK2.5N-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 54.8	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 49.4	
包装量	100	

颜色 型号 包装量

■	DK2.5N-TR-RD	100
■	DK2.5N-TR-BL	100

型号 包装量

DK2.5NC-TR	20
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
DSD02-2.5/6	10
DSD02-2.5/10	10
0175-T002	50
0175L1	20
DK2.5N-TR-KP	20
TM57HW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

DK4N-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.14~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 54.8	
H/H on TS-35N (mm)	48.5 / 49.4	
包装量	100	

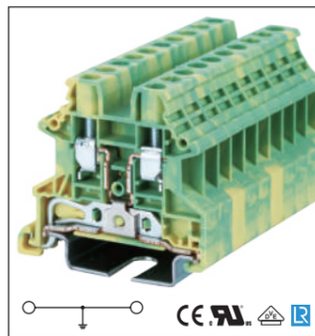
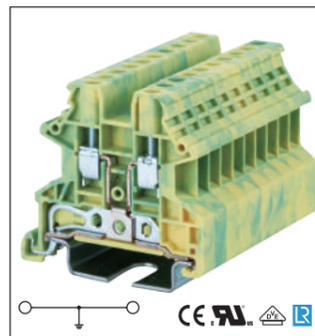
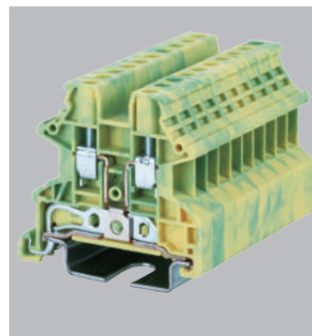
颜色 型号 包装量

■	DK4N-TR-RD	100
■	DK4N-TR-BL	100

型号 包装量

DK2.5NC-TR	20
DKNSPS-001-OR	10
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
DSS4N-20P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
DSD02-4/6	10
DSD02-4/10	10
DK4N-TR-KP	20
TM58HW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

* 使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DK..N-PE 是一种接地端子，其尺寸与 DK..N 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

DK..N-PE 系列

配件

- 终端隔板 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 

DK2.5N-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~12	0.14~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
扭力(导轨) (N.m)		
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 45.4	
H/H on TS-35N (mm)	40.7 / 41.8	
包装量	100	

型号 包装量

DK2.5NC-PE	20
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

DK4N-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	28~10	0.14~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
扭力(导轨) (N.m)		
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 45.4	
H/H on TS-35N (mm)	40.7 / 41.8	
包装量	100	

型号 包装量

DK2.5NC-PE	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

DK6N-PE

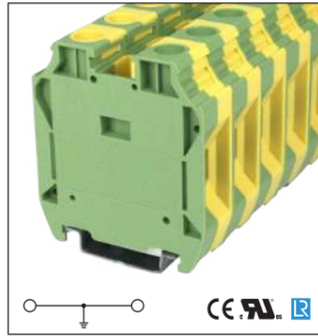
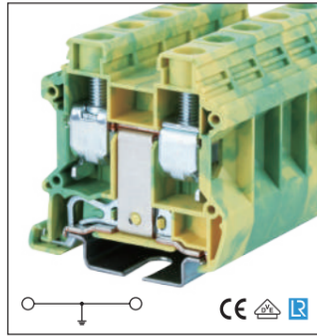
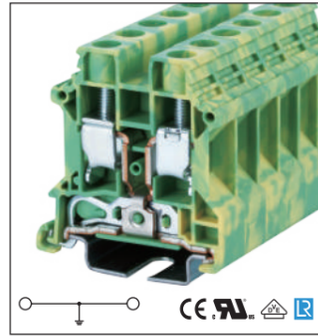
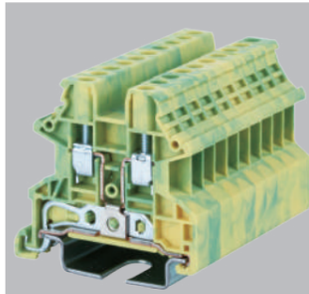
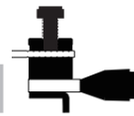
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.2~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
扭力(导轨) (N.m)		
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 47.1	
H/H on TS-35N (mm)	45.7 / 47.2	
包装量	50	

型号 包装量

DK6NC-PE	20
TM49LW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4.0 DNT11-0109	

螺丝固定式接线端子

螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



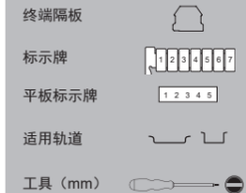
DK..N-PE 是一种接地端子，其尺寸与 DK..N 系列相同，完全符合 UL 1059 和 IEC 60947-7-2。

该系列通过将 PCTB 用作接地 (PE) 母线来支持 PCTB 的机械和电气功能。

DK35H-PE 以上规格，还带有导轨卡扣，再用螺丝紧紧地锁定在导轨上。

DK..N-PE 系列

配件

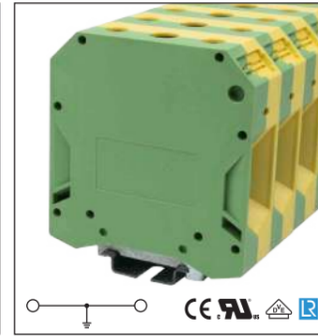
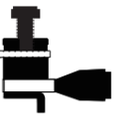


DK10N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		16
多芯线 (AWG/mm ²)		10
一般数据		
扭力 (N.m)	2.5	4
扭力(导轨) (N.m)		
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 47.2	
H/H on TS-35N (mm)	48.8 / 50.2	
包装量	50	
型号	包装量	
DK10NC-PE	20	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0 x 5.5 DNT11-0111		

DK16N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		25
多芯线 (AWG/mm ²)		16
一般数据		
扭力 (N.m)	2.5	
扭力(导轨) (N.m)		
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	12 / 52	
H/H on TS-35N (mm)	50.9 / 52.2	
包装量	50	
型号	包装量	
DK16NC-PE	20	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0 x 5.5 DNT11-0111		

DK35H-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	12~3	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		50
多芯线 (AWG/mm ²)		35
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	3.5	
扭力(导轨) (N.m)	1.2	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	16~18	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	16 / 52	
H/H on TS-35N (mm)	59 / 61.2	
包装量	50	
型号	包装量	
DK35H-PE	10	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
1.0 x 5.5 DNT11-0111		

螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks

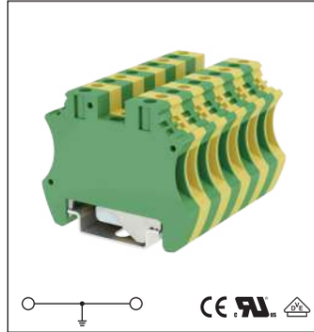
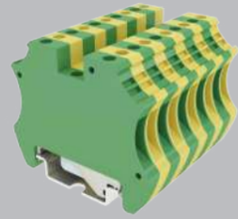
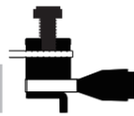


DK50-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	6	16~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		
多芯线 (AWG/mm ²)		50
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	7.9	
扭力(导轨) (N.m)	3.3	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	20~25	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	20 / 70.5	
H/H on TS-35N (mm)	75.6 / 76.6	
包装量	10	
型号	包装量	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
5mm		

DK95-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	2~4/0	35~95
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		
多芯线 (AWG/mm ²)		95
一般数据		
扭力(金属丝) (N.m)	17.9	
扭力(导轨) (N.m)	5.6	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	20~25	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	25 / 80	
H/H on TS-35N (mm)	86.1 / 89.9	
包装量	10	
型号	包装量	
TM50LW	10	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
6mm		

(用在铜导轨上)

(用在铜导轨上)



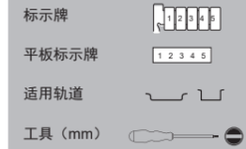
DK...PE 是一种保护接线端子，符合UL 1059 和 IEC 60947-7-2 标准，DIN 导轨不仅是 PCTB 的机械支撑，也具有 PCTB 的电气功能，用作接地 (PE) 母线。

能确保接线牢固，高导电性和低电阻，以确保安全接地。

除了固定卡扣外，还带有螺钉安装以加强 DIN 导轨上的固定。

DK ...PE 系列

配件



DK2.5-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	630	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.5~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		4	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
扭力(金属丝) (N.m)	0.8		
扭力(导轨) (N.m)	0.52		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	10~14		
绝缘材料 (mm)	PA		
T/W (mm)	5.7 / 56		
H/H on TS-35N	46.4 / 47.4		
包装量	100		

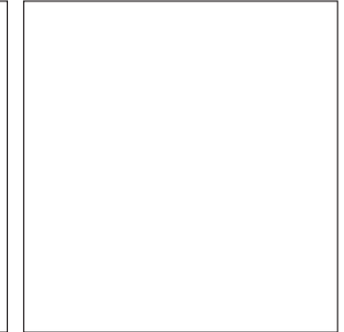
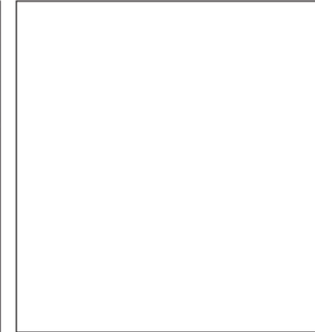
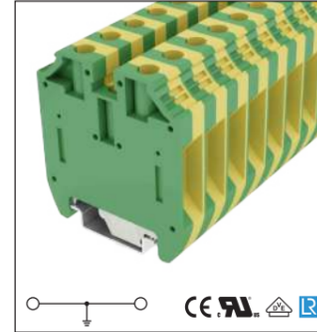
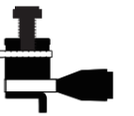
DK4-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	630	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~10	0.5~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
扭力(金属丝) (N.m)	0.8		
扭力(导轨) (N.m)	0.52		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	12~16		
绝缘材料 (mm)	PA		
T/W (mm)	6.6 / 56		
H/H on TS-35N	46.4 / 47.4		
包装量	100		

DK10-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	500	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	16~8	1.5~10	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		16	
多芯线 (AWG/mm²)		10	
一般数据			
扭力(金属丝) (N.m)	1.76		
扭力(导轨) (N.m)	0.8		
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	12~16		
绝缘材料 (mm)	PA		
T/W (mm)	10.4 / 56		
H/H on TS-35N	46.4 / 47.4		
包装量	50		

型号	包装量
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6 x 3.5 DNT11-0107	

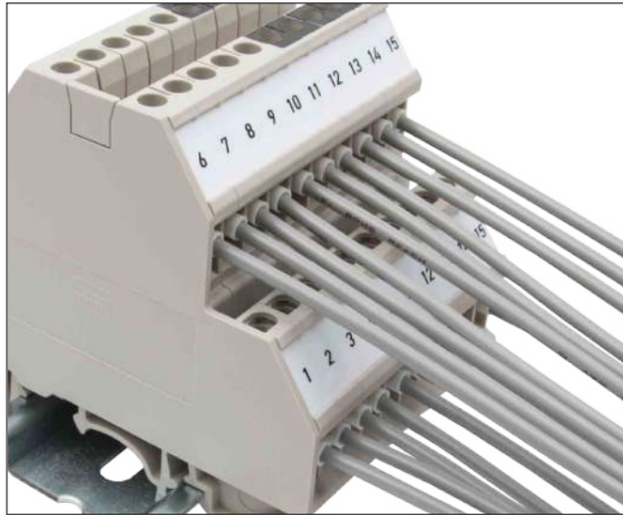
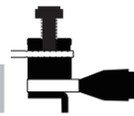
型号	包装量
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6 x 3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
TM50LW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8 x 4 DNT11-0109	

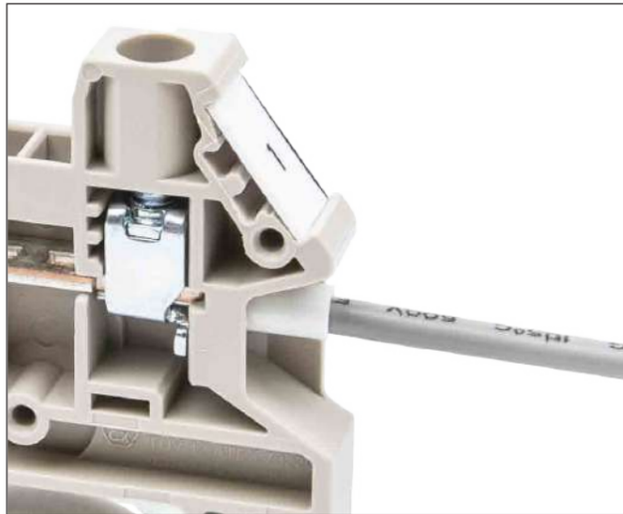


DK16-PE			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)			
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	14~6	2.5~16	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		25	
多芯线 (AWG/mm²)		16	
一般数据			
扭力(金属丝) (N.m)	3.4		
扭力(导轨) (N.m)	0.8		
螺丝	M5		
剥线长度 (mm)	14~18		
绝缘材料 (mm)	PA		
T/W (mm)	12 / 56		
H/H on TS-35N	62.4 / 63.4		
包装量	20		

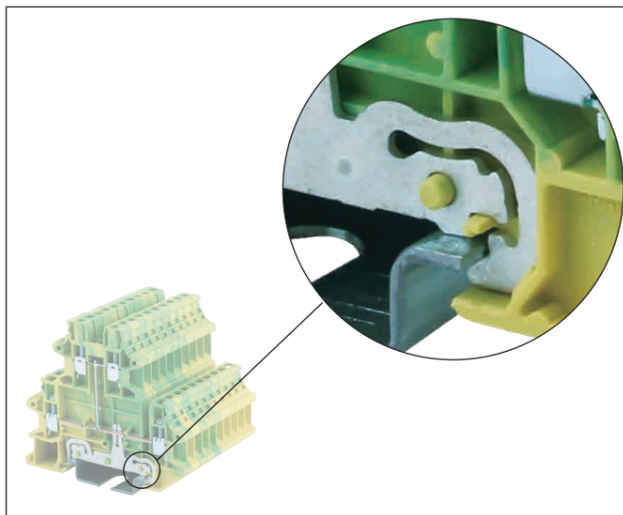
型号	包装量
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0 x 5.5 DNT11-0111	



高密度连接，设计紧凑



螺丝连接



支持接地功能

DKK..N..为双层螺丝式接线端子，每层独立。这将安装空间需求减少了50%。

每一层可以进一步并行桥接和标记，测试插头可用于测试和测量目的。

DKK..N..系列

配件

终端隔板	
分阻隔片	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件 500	
跳接横联	
2	
3	
4	
5	
侧联接件	
2	
3	
4	
5	
10	
测试插头	
把手	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	

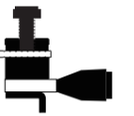


DKK2.5N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DKK2.5N-RD	100
■	DKK2.5N-BL	100

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
0175-T002	50
0175L1	20
TM57LW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

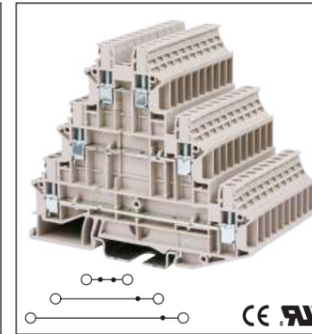
*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DKK4N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DKK4N-RD	100
■	DKK4N-BL	100

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
DSS4N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
0175-T002	50
0175L1	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

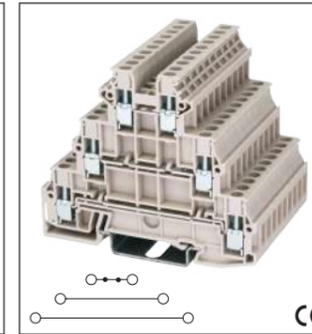


DK2.5N-3L		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 90.7	
H/H on TS-35N (mm)	76 / 77.6	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK2.5N-3L-RD	100
■	DK2.5N-3L-BL	100

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
0175-T002	50
0175L1	20
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

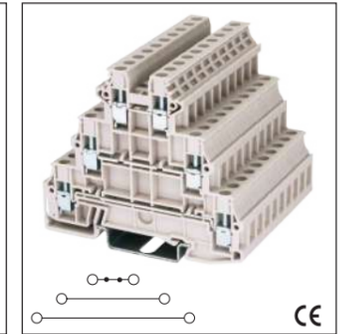
*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。



DK2.5L-3L		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.8	
H/H on TS-35N (mm)	62 / 63.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK2.5L-3L-RD	100
■	DK2.5L-3L-BL	100

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
0175-T002	50
0175L1	20
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

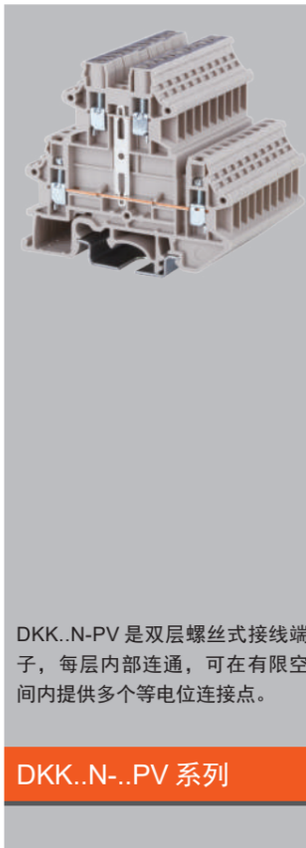


DK2.5LU-3L		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 72.8	
H/H on TS-35N (mm)	62 / 63.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK2.5LU-3L-RD	100
■	DK2.5LU-3L-BL	100

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
0175-T002	50
0175L1	20
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

多层等电位连接端子 / Multi-Level with Equipotential Bonder Terminal Blocks



DKK..N-PV 是双层螺丝式接线端子，每层内部连通，可在有限空间内提供多个等电位连接点。

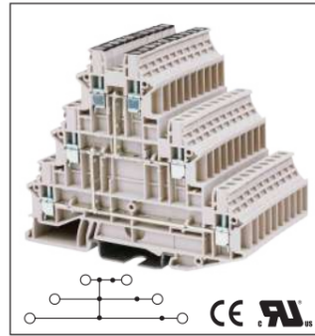
DKK..N-..PV 系列



规格		
UL	IEC	规格
600	400	额定电压 (V)
20	24	额定电流 (A)
	8	冲击耐压 (KV)
22~12	0.34~2.5	线径范围 (AWG/mm²)
最大线径		
4		单芯线 (AWG/mm²)
2.5		多芯线 (AWG/mm²)
一般数据		
0.4		扭力 (N.m)
M2.5		螺丝
9~11		剥线长度 (mm)
PA		绝缘材料
5.1 / 71.5		T/W (mm)
62.2 / 63		H/H on TS-35N (mm)
100		包装量



规格		
UL	IEC	规格
600	800	额定电压 (V)
30	32	额定电流 (A)
	8	冲击耐压 (KV)
22~10	0.34~4	线径范围 (AWG/mm²)
最大线径		
6		单芯线 (AWG/mm²)
4		多芯线 (AWG/mm²)
一般数据		
0.6		扭力 (N.m)
M3		螺丝
9~11		剥线长度 (mm)
PA		绝缘材料
6.1 / 71.5		T/W (mm)
62.2 / 63		H/H on TS-35N (mm)
100		包装量



规格		
UL	规格	规格
600	1000	额定电压 (V)
20	24	额定电流 (A)
	8	冲击耐压 (KV)
22~12	0.34~2.5	线径范围 (AWG/mm²)
最大线径		
4		单芯线 (AWG/mm²)
2.5		多芯线 (AWG/mm²)
一般数据		
0.4		扭力 (N.m)
M2.5		螺丝
9~11		剥线长度 (mm)
PA		绝缘材料
5.1 / 90.7		T/W (mm)
76 / 77.6		H/H on TS-35N (mm)
100		包装量

颜色	型号	包装量
■	DKK2.5N-PV-RD	100
■	DKK2.5N-PV-BL	100

颜色	型号	包装量
■	DKK4N-PV-RD	100
■	DKK4N-PV-BL	100

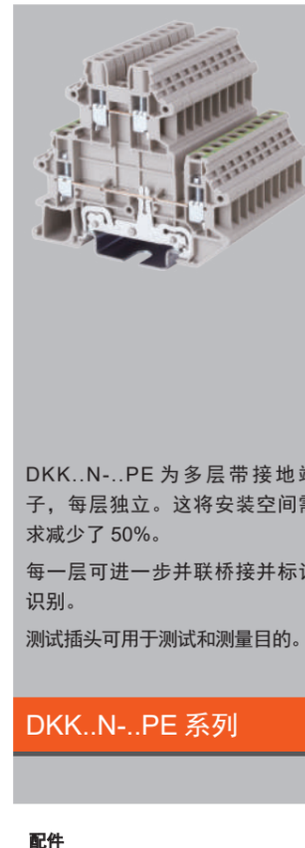
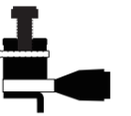
颜色	型号	包装量
	DK2.5NC	50
	DK2.5NC-3L	20
	DKNSPS-001-OR	10
	DSS2.5N-02P	50
	DSS2.5N-03P	50
	DSS2.5N-04P	50
	DSS2.5N-05P	10
	DSS2.5N-10P	10
	DSS2.5N-20P	10
	DSD02-2.5500T	1
	DSS2.5N-6688-02P	50
	DSS2.5N-6688-03P	10
	DSS2.5N-6688-04P	10
	DSS2.5N-6688-05P	10
	CSC-2.502PN	50
	CSC-2.503PN	50
	CSC-2.504PN	50
	CSC-2.505PN	10
	CSC-2.510PN	10
	CSC-402PN	50
	CSC-403PN	50
	CSC-404PN	50
	CSC-405PN	10
	CSC-410PN	10
	O175-T002	50
	O175L1	20
	TM57HW	20
	TM58HW	20
	TM-R200	10
	TM-R200	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	20
	TS-35/15N	10
	TS-35/15N	10
	0.6x3.5 DNT11-0107	0.6x3.5 DNT11-0107

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 横联组件 500
- 跳接横联 2, 3, 4, 5
- 侧联接口 2, 3, 4, 5, 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

螺丝固定式多层带接地端子 / Multi-Level with PE Foot Terminal Blocks



DKK..N-..PE 为多层带接地端子，每层独立。这将安装空间需求减少了 50%。

每一层可进一步并联桥接并标记识别。

测试插头可用于测试和测量目的。

DKK..N-..PE 系列

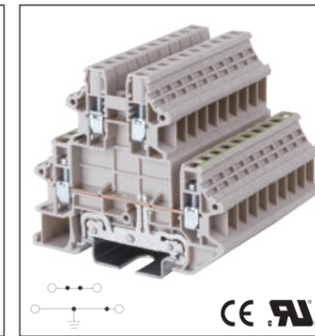
配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件 2, 3, 4, 5, 10, 20
- 横联组件 500
- 跳接横联 2, 3, 4, 5
- 侧联接口 2, 3, 4, 5, 10
- 测试插头
- 把手
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



规格		
UL	IEC	规格
600	800	额定电压 (V)
		额定电流 (A)
	8	冲击耐压 (KV)
22~12	0.34~4	线径范围 (AWG/mm²)
最大线径		
12	2.5	单芯线 (AWG/mm²)
12	2.5	多芯线 (AWG/mm²)
一般数据		
0.4		扭力 (N.m)
M2.5		螺丝
9~11		剥线长度 (mm)
PA		绝缘材料
5.1 / 71.5		T/W (mm)
62 / 70.5		H/H on TS-35N (mm)
50		包装量

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
O175-T002	50
O175L1	20
TM57HW	10
TM58HW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	0.6x3.5 DNT11-0107



规格		
UL	IEC	规格
600	800	额定电压 (V)
		额定电流 (A)
	8	冲击耐压 (KV)
22~10	0.34~6	线径范围 (AWG/mm²)
最大线径		
10	6	单芯线 (AWG/mm²)
10	6	多芯线 (AWG/mm²)
一般数据		
0.6		扭力 (N.m)
M3		螺丝
9~11		剥线长度 (mm)
PA		绝缘材料
6.1 / 71.5		T/W (mm)
62 / 70.5		H/H on TS-35N (mm)
50		包装量

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
O175-T002	50
O175L1	20
TM57HW	10
TM58HW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	0.6x3.5 DNT11-0107

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

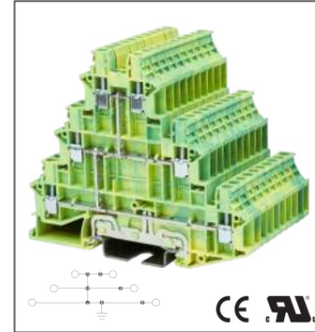
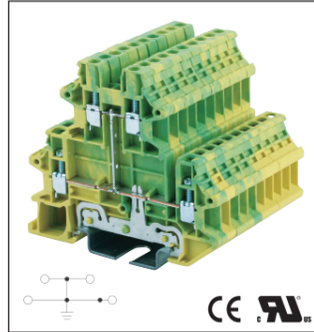
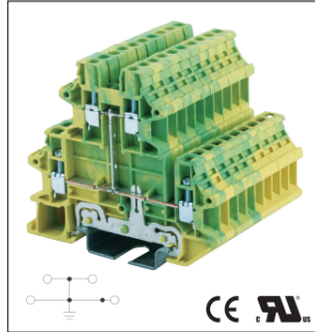


规格		
UL	IEC	规格
600	1000	额定电压 (V)
20	24	额定电流 (A)
	8	冲击耐压 (KV)
22~12	0.34~2.5	线径范围 (AWG/mm²)
最大线径		
4		单芯线 (AWG/mm²)
2.5		多芯线 (AWG/mm²)
一般数据		
0.4		扭力 (N.m)
M2.5		螺丝
9~11		剥线长度 (mm)
PA		绝缘材料
5.1 / 90.7		T/W (mm)
76 / 77.6		H/H on TS-35N (mm)
20		包装量

型号	包装量
DK2.5NC-3L	50
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
O175-T002	50
O175L1	20
TM57HW	10
TM58HW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	0.6x3.5 DNT11-0107

螺丝固定式接线端子

螺丝固定式多层接地端子 / Multi-Level Grounding Terminal Blocks



DKK..N..PE 为双层接地端子，每层相互连通。这将安装空间需求减少了 50%。

DKK..N..PE 系列

配件

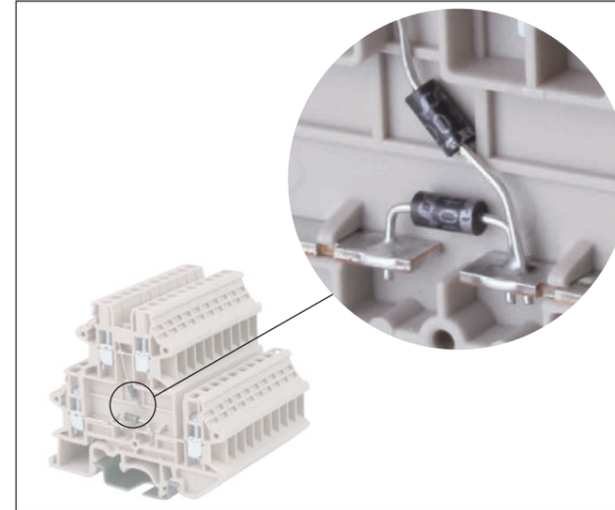


DKK2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	12	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	12	2.5
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62 / 70.5	
包装量	100	
型号	包装量	
DKK2.5NC	50	
0175-T002	50	
0175L1	20	
TM57HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

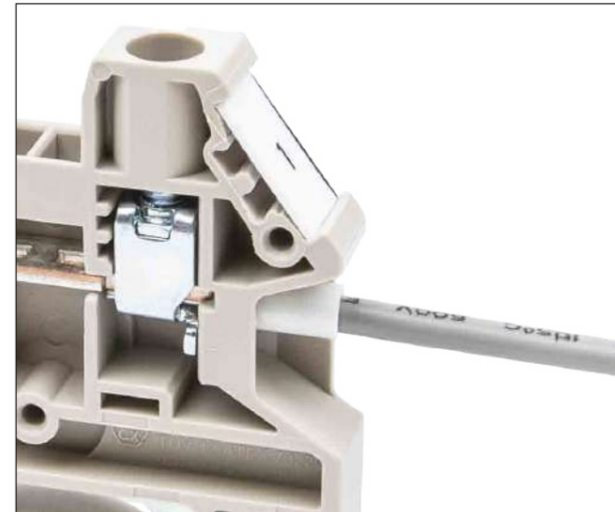
DKK4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.34~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	6
多芯线 (AWG/mm ²)	10	6
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62 / 70.5	
包装量	100	
型号	包装量	
DKK2.5NC	50	
DKNSPS-001-OR	10	
0175-T002	50	
0175L1	20	
TM57HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

DK2.5N-3L-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 90.7	
H/H on TS-35N (mm)	76 / 77.6	
包装量	20	
型号	包装量	
DK2.5NC-3L	20	
DKNSPS-001-OR	10	
0175-T002	50	
0175L1	20	
TM57HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

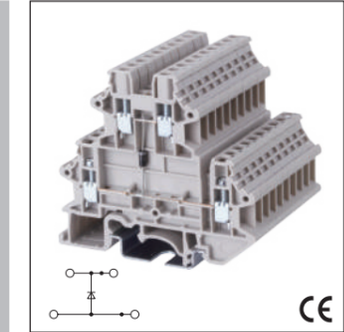
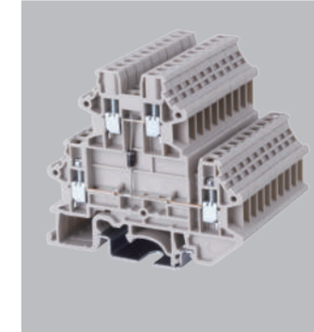
螺丝固定式双层二极管保护端子 / Bi-Level Diode Terminal Blocks



支持电子元件功能



螺钉连接提供稳定的连接



DKK2.5N-D 系列是一种双层二极管接线端子，用于快速可靠地防止反向电流。

虽然标准产品通常用于交直流应用，但一些直流应用需要特殊的产品，例如光伏应用。

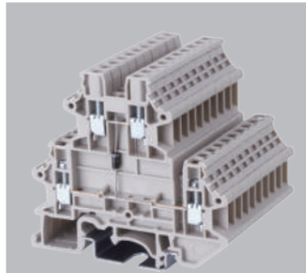
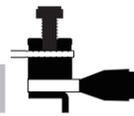
DKK2.5N-D 系列

配件



DKK2.5N-D01		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	250	250
额定电流 (A)	0.5	0.5
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	20	
型号	包装量	
DKK2.5NC	50	
DKNSPS-001-OR	10	
DSS2.5N-02P	50	
DSS2.5N-03P	50	
DSS2.5N-04P	50	
DSS2.5N-05P	10	
DSS2.5N-10P	10	
DSS2.5N-20P	10	
跳接横联		
2	50	
3	10	
4	10	
5	10	
侧联组件		
2	50	
3	50	
4	50	
5	10	
10	10	
测试插头		
0175-T002	50	
0175L1	20	
把手		
标示牌		
1 2 3 4 5 6 7	20	
平板标示牌		
1 2 3 4 5	10	
适用轨道		
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
工具 (mm)		
0.6x3.5 DNT11-0107		

螺丝固定式接线端子



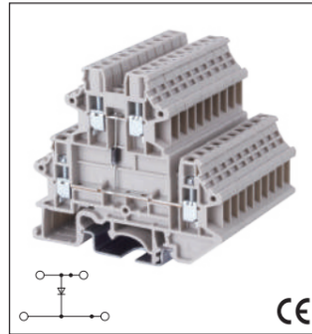
DKK2.5N-D 系列是一种双层二极管接线端子，用于快速可靠地防止反向电流。

虽然标准产品通常用于交直流应用，但一些直流应用需要特殊的产品，例如光伏应用。

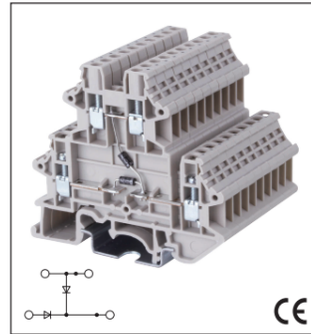
DKK2.5N-D 系列

配件

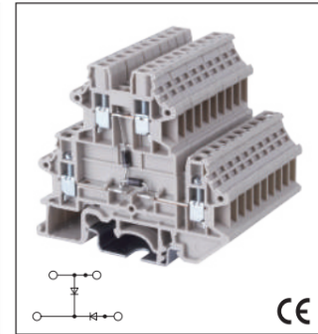
- 终端隔板 
- 分组隔片 
- 横联组件
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 10 
 - 20 
- 跳接横联
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
- 侧联接件
 - 2 
 - 3 
 - 4 
 - 5 
 - 10 
- 测试插头 
- 把手 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 



DKK2.5N-D02			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	20		



DKK2.5N-D03			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	20		



DKK2.5N-D04			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	250	250	
额定电流 (A)	0.5	0.5	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	20		

型号	包装量	型号	包装量
DKK2.5NC	50	DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10	DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50	DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50	DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50	DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10	DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10	DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10	DSS2.5N-20P	10
DSS2.5N-6688-02P	50	DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10	DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10	DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10	DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10
0175-T002	50	0175-T002	50
0175L1	20	0175L1	20
TM57HW	10	TM57HW	10
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量	型号	包装量
DKK2.5NC	50	DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10	DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50	DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50	DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50	DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10	DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10	DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10	DSS2.5N-20P	10
DSS2.5N-6688-02P	50	DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10	DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10	DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10	DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10
0175-T002	50	0175-T002	50
0175L1	20	0175L1	20
TM57HW	10	TM57HW	10
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量	型号	包装量
DKK2.5NC	50	DKK2.5NC	50
DKNSPS-001-OR	10	DKNSPS-001-OR	10
DSS4N-02P	50	DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50	DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50	DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10	DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10	DSS4N-10P	10
DSS4N-20P	10	DSS4N-20P	10
DSS2.5N-6688-02P	50	DSS2.5N-6688-02P	50
DSS2.5N-6688-03P	10	DSS2.5N-6688-03P	10
DSS2.5N-6688-04P	10	DSS2.5N-6688-04P	10
DSS2.5N-6688-05P	10	DSS2.5N-6688-05P	10
CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10
0175-T002	50	0175-T002	50
0175L1	20	0175L1	20
TM57HW	10	TM57HW	10
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107	

DK 传感器/执行器接线端子简介



DK1.5SG 系列支持与 3 线传感器的连接。用户根据需要可进行 NPN 或 PNP 的接线。

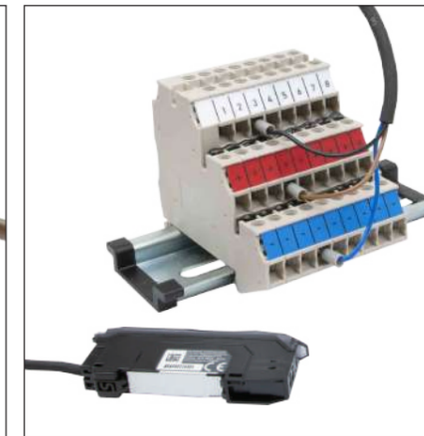
使用桥接件，可将 DK1.5SG 正或负极连接到相同电位。DK1.5SGF-PE 还可支持接地功能。

螺钉连接方式在信号和电力传输应用中实现稳定的电气连接。此外，还可以配备不同颜色的平板标示牌和桥接件，利用优良的标记系统使接线识别更加方便。

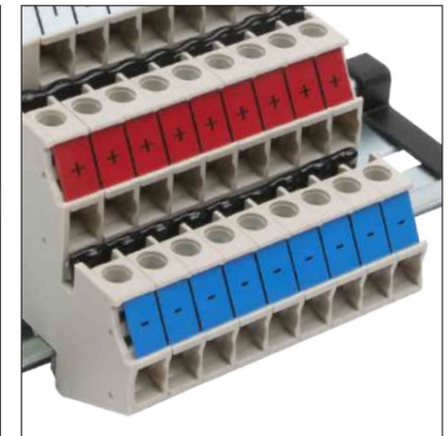


螺钉连接的优点：

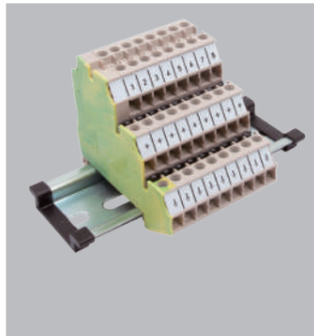
- 1、抗振
- 2、防松动
- 3、传输稳定



它可以连接各种传感器来执行控制过程。DK1.5SGF 与连接件配合可以将电位分配给各种传感器。另外，DK1.5SGF-PE 还提供了一个接地点，用于完成传感器的接地接线。



使用平板标示牌，可清晰识别接线端子，安装方便。此外，不同颜色的平板标示牌可在接线时轻松识别电位。



DK1.5SG..是三层传感器/执行器接线端子。

顶层支持信号线，第二层或第三层支持正负电位。

此外，还支持插入横联件建立等电位。

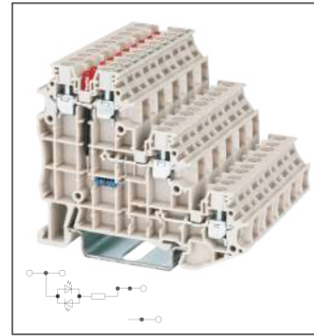
DK1.5SG..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DK1.5SG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	24~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.45	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.4	
H/H on TS-35N (mm)	50.7 / 52	
包装量	50	



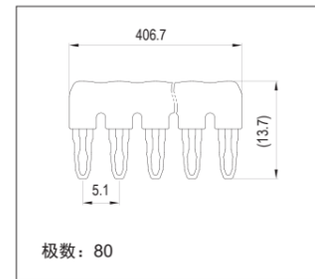
DK1.5SG-L24		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	24~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.45	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.4	
H/H on TS-35N (mm)	50.7 / 52	
包装量	50	



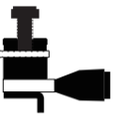
DK1.5SGF-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	24~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.45	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 60.4	
H/H on TS-35N (mm)	50.7 / 52	
包装量	20	



可依需求裁剪



型号	颜色
DSD02-1.580	黑色
DSD02-1.580-GN	绿色
DSD02-1.580-RD	红色
DSD02-1.580-BL	蓝色



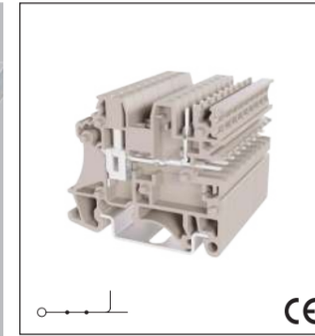
DKES1.5系列配备2~3个插座，多种插头可供选择。顶部一个垂直方向，侧面一个水平方向或2个水平方向。

多位盖板可分为任意极数，并卡入外壳中，在拔出插头时为触针提供防震保护。

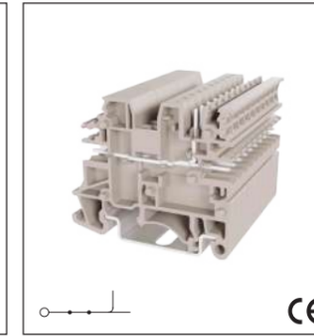
DKES1.5N..系列

配件

- 终端隔板(左)
- 终端隔板(右)
- 边盖
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DKES1.5N2		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.5~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.5~0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 50.6	
H/H on TS-35N (mm)	42.5 / 43.5	
包装量	50	



DKES1.5N3		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)		
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	2.5	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.45	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	8~9	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.08 / 50.6	
H/H on TS-35N (mm)	42.5 / 43.5	
包装量	50	

型号	包装量
DKES1.5NCA / DKES1.5MNCA	50
DKES1.5NCB / DKES1.5MNCB	50
DKESP1.5-16P	10
DS2.5-02P	50
DS2.5-03P	50
DS2.5-04P	50
DS2.5-05P	10
DS2.5-10P	10
TM5HW / TM52HW	20
TM-R100 / TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4 x 2.5 DNT11-0102	

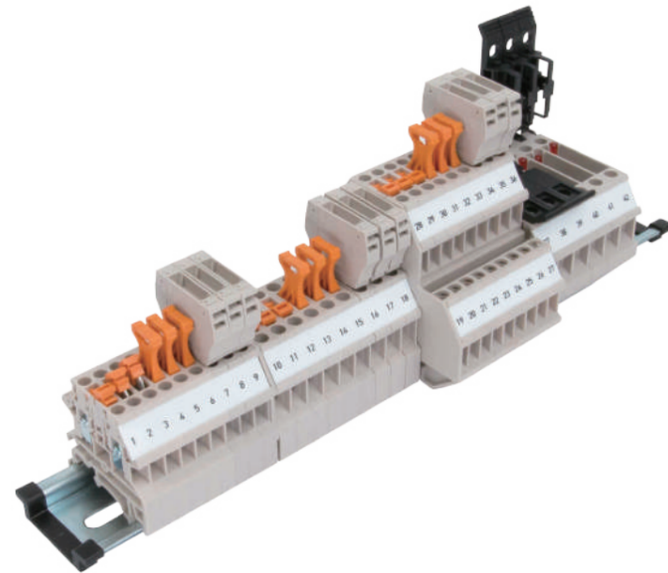
型号	包装量
DKES1.5NCA / DKES1.5MNCA	50
DKES1.5NCB / DKES1.5MNCB	50
DKESP1.5-16P	10
DS2.5-02P	50
DS2.5-03P	50
DS2.5-04P	50
DS2.5-05P	10
DS2.5-10P	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R100 / TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4 x 2.5 DNT11-0102	

配合插头

2ESV		2ESDV		2ESV		2ESDV		2ESV		2ESDV	
P数	型号	P数	型号	P数	型号	P数	型号	P数	型号	P数	型号
2	2ESV-02P	2	2ESDV-02P	2	2ESV-02P	2	2ESDV-02P	2	2ESV-02P	2	2ESDV-02P
3	2ESV-03P	3	2ESDV-03P	3	2ESV-03P	3	2ESDV-03P	3	2ESV-03P	3	2ESDV-03P
4	2ESV-04P	4	2ESDV-04P	4	2ESV-04P	4	2ESDV-04P	4	2ESV-04P	4	2ESDV-04P
6	2ESV-06P	6	2ESDV-06P	6	2ESV-06P	6	2ESDV-06P	6	2ESV-06P	6	2ESDV-06P



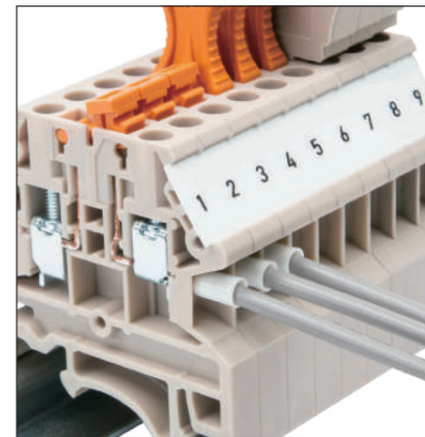
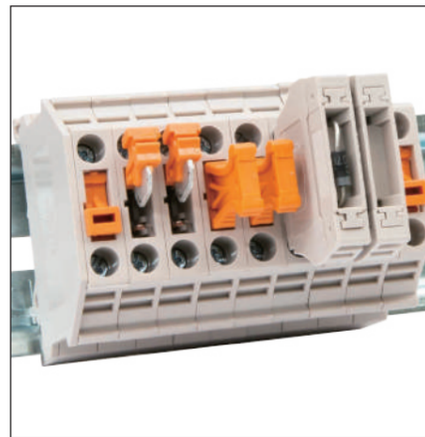
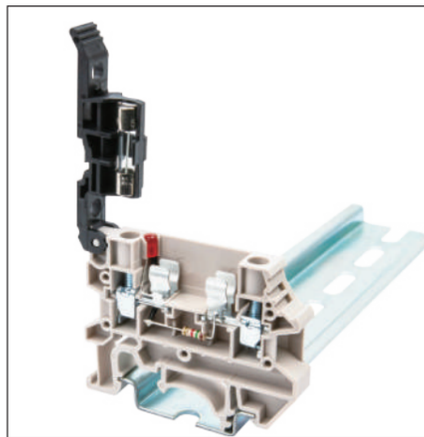
DK 闸刀开关式端子简介



熔断器式接线端子在应用中支持玻璃管熔断器和 2 路 LED 指示灯。此外, 双层接线端子结构大大提高了空间利用率。

闸刀型接线端子可通过 AKP-TP 和 AKP-TG 快速断开和连接。配合 AKP-CP, 可支持电阻、二极管等电子元件应用。

螺钉连接方式在信号和电力传输应用中实现稳定的电气连接。此外, 还可以配备不同颜色的平板标示牌和横联件, 优良的标记系统使接线识别更加方便。



闸刀带有绝缘体, 防止电击。保险丝型接线端子支持盒式保险丝, 以及 5V~300V LED 指示灯。双层设计, 上层支持熔断器, 下层提供接地功能。

AKP-TP 和 AKP-TG 可用于快速断开。AKP-CP 是电子元件的载体, 支持电阻、二极管和其他电子元件, 以满足电路测试的各种要求。

配有平板标示牌, 可清晰识别接线端子, 安装方便。此外, 不同颜色的平板标示牌可在接线时轻松识别电位。

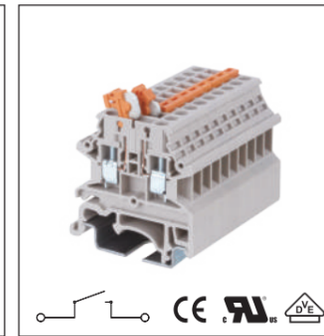


DK2.5N-T		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12 0.34~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 42	
包装量	100	

DK2.5N-T..系列

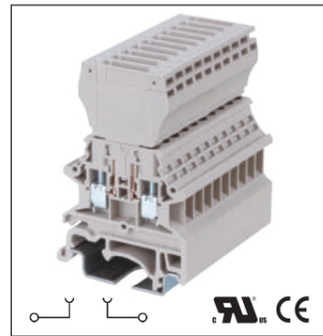
配件

终端隔板	
侧联接件	
2	
3	
4	
5	
10	
元件插头	
闸刀	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	



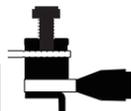
DK2.5N-TG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12 0.34~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	42.6 / 43.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量	
■	DK2.5N-TG-RD	100	
■	DK2.5N-TG-BL	100	
型号	包装量	型号	包装量
DK4NC	50	DK4NC	50
CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10
AKP-CP	20		
AKP-TP	20		
TM57HW	20	TM57HW	20
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107	



DK2.5N-CP		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12 0.34~2.5	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	62.1 / 63	
包装量	100	

颜色	型号	包装量	
■	DK2.5N-CP-RD	100	
■	DK2.5N-CP-BL	100	
型号	包装量	型号	包装量
DK4NC	50	DK4NC	50
CSC-2.502PN	50	CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50	CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50	CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10	CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10	CSC-2.510PN	10
AKP-CP	20		
AKP-TP	20		
TM57HW	20	TM57HW	20
TM-R200	10	TM-R200	10
TS-35N	20	TS-35N	20
TS-35/15N	10	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		0.6x3.5 DNT11-0107	



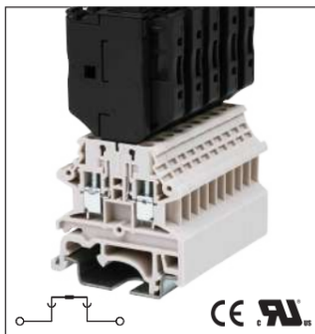
DK2.5N-T..系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、连通连接器和元器件连接器，实现断开功能。

全套附件可用于轻松识别、分组和横联件应用。

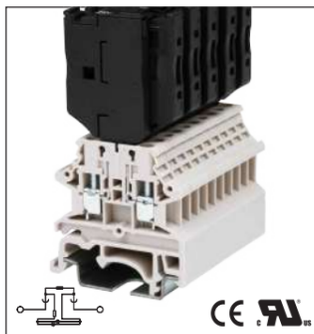
DK2.5N-M..系列

配件

- 终端隔板
- 侧联接件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)



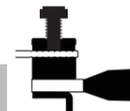
DK2.5N-M		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	89.1 / 90.2	
包装量	50	



DK2.5N-MLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	89.1 / 90.2	
包装量	50	

* DK2.5N-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DK2.5N-ML24	24V
DK2.5N-ML60	60V
DK2.5N-ML250	250V



DK4N-T..系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、连通连接器和组件连接器，实现断开功能。

全套附件可用于轻松识别、分组和插入式桥接应用。

DK4N-T..系列

配件

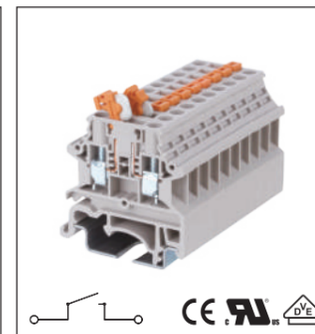
- 终端隔板
- 侧联接件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DK4N-T		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 42	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK4N-T-RD	100
■	DK4N-T-BL	100

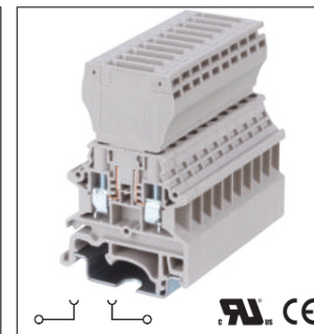
型号	包装量
DK4NC	50
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



DK4N-TG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	42.6 / 43.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK4N-TG-RD	100
■	DK4N-TG-BL	100

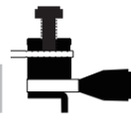
型号	包装量
DK4NC	50
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



DK4N-CP		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	62.1 / 63	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DK4N-CP-RD	100
■	DK4N-CP-BL	100

型号	包装量
DK4NC	50
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



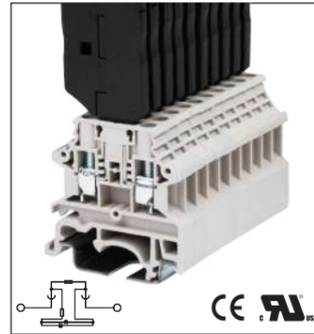
DK4N-T..系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和组件连接器，实现断开功能。

全套附件可用于轻松识别、分组和插入式桥接应用。

DK4N-M..系列



DK4N-M		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	89.1 / 90.2	
包装量	50	



DK4N-MLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	-*
额定电流 (A)	10	6.3
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	89.1 / 90.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
	DK4NC	50

颜色	型号	包装量
	DK4NC	50

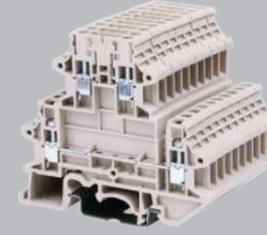
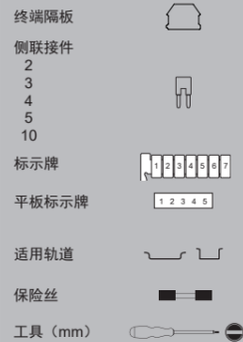
型号	包装量
DK4NC	50
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
DK4NC	50
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

* DK4N-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DK4N-ML24	24V
DK4N-ML60	60V
DK4N-ML250	250V

配件



DKK2.5N-T..系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。

顶部带通用插座，方便插入各种隔离插头、直通连接器和组件连接器，实现断开功能，下层直通。

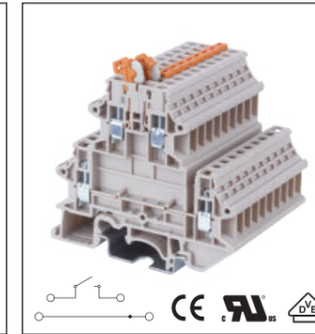
各种附件可用于轻松识别、分组和横联件应用。

DKK2.5N-T..系列



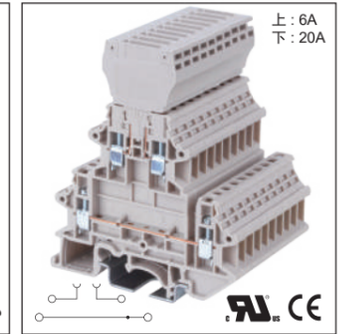
DKK2.5N-T		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	23
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DKK2.5N-T-RD	100
■	DKK2.5N-T-BL	100



DKK2.5N-TG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	20	21
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	63.9 / 64.7	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DKK2.5N-TG-RD	50
■	DKK2.5N-TG-BL	50



DKK2.5N-CP		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6/20	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	83.4 / 84.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DKK2.5N-CP-RD	50
■	DKK2.5N-CP-BL	50

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
AKP-CP	20
AKP-TP	20
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
DSD02-2.5500T	1
CSC-2.502PN	50
CSC-2.503PN	50
CSC-2.504PN	50
CSC-2.505PN	10
CSC-2.510PN	10
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

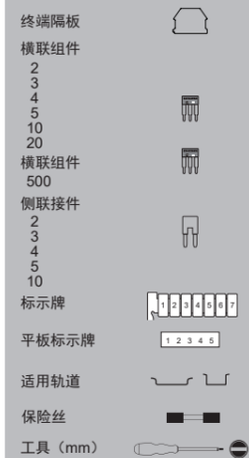


DKK2.5N-T..系列是双层独立电位的带闸刀开关接线端子。顶部带通用插座，方便插入各种隔离插头、直通连接器和组件连接器，实现断开功能，下层直通。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件应用。

DKK2.5N-M..系列

配件



DKK2.5N-M			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	10/20	6.3	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		4	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	110.4 / 111.2		
包装量	50		



DKK2.5N-MLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	10/20	6.3	
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		4	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.4		
螺丝	M2.5		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	110.4 / 111.2		
包装量	50		

*使用 DSD02-2.5500T 横联件，额定电流最大到 17.5A。

* DKK2.5N-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DKK2.5N-ML24	24V
DKK2.5N-ML60	60V
DKK2.5N-ML250	250V

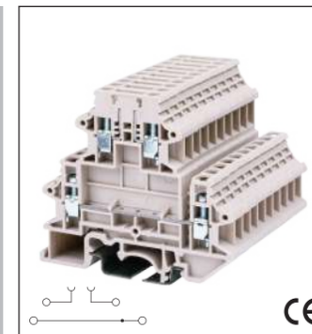
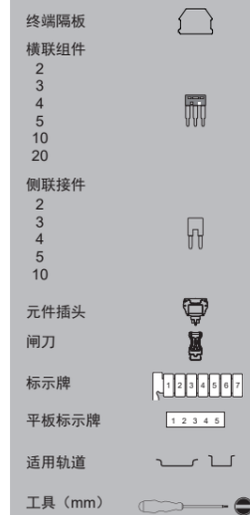


DKK4N-T..系列是每层独立电位的双层闸刀开关接线端子。顶部通用插座，方便插入各种隔离插头、直通连接器和组件连接器，实现断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组和横联件应用。

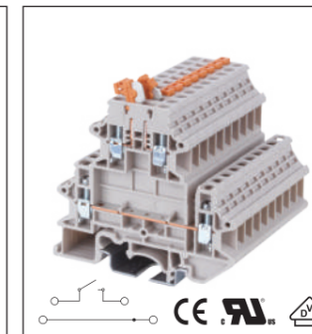
DKK4N-T..系列

配件



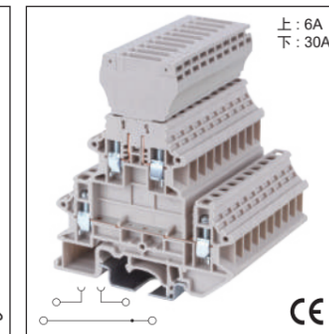
DKK4N-T			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DKK4N-T-RD	100
■	DKK4N-T-BL	100



DKK4N-TG			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	63.9 / 64.7		
包装量	50		

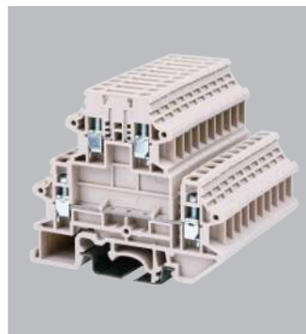
颜色	型号	包装量
■	DKK4N-TG-RD	50
■	DKK4N-TG-BL	50



DKK4N-CP			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	6/30	6	
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	83.4 / 84.2		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DKK4N-CP-RD	50
■	DKK4N-CP-BL	50

螺丝固定式接线端子



DKK4N-T..系列是每层独立电位的
的双层闸刀开关接线端子。

顶部通用插座，方便插入各种隔
离插头、直通连接器和组件连接
器，实现断开功能。

各种附件可用于轻松识别、分组
和横联件应用。

DKK4N-M..系列

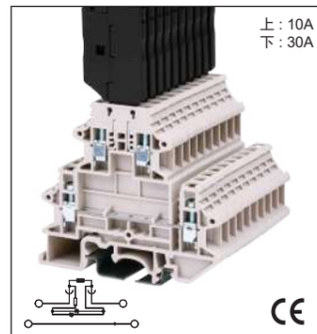
配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)



DKK4N-M			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	10/30	6.3	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	6		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	110.4 / 111.2		
包装量	50		

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	



DKK4N-MLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	10/30	6.3	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	6		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 71.5		
H/H on TS-35N (mm)	110.4 / 111.2		
包装量	50		

型号	包装量
DKK2.5NC	50
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

* DKK4N-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DKK4N-ML24	24V
DKK4N-ML60	60V
DKK4N-ML250	250V



DK4NS-T..系列采用顶部通用插
座设计，方便插入不同种类的隔
离插头、直通连接器和组件连接
器以实现断开功能。

该产品有 2 个跳线槽，可通过跳
线短接任意数量的端子。

DK4NS-T..系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 侧联接件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 元件插头
- 闸刀
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DK4NS-T			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	40.7 / 41.9		
包装量	100		

颜色	型号	包装量
■	DK4NS-T-RD	100
■	DK4NS-T-BL	100
型号	包装量	
DK4NSC-T	20	
DSS4N-02P	50	
DSS4N-03P	50	
DSS4N-04P	50	
DSS4N-05P	10	
DSS4N-10P	10	
CSC-402PN	50	
CSC-403PN	50	
CSC-404PN	50	
CSC-405PN	10	
CSC-410PN	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM58HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		



DK4NS-TG			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	30	32	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	42.4 / 43.5		
包装量	100		

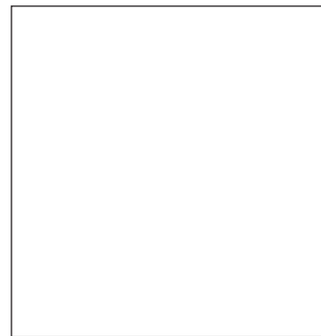
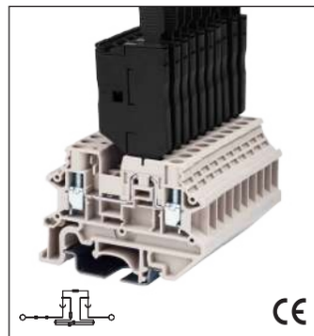
颜色	型号	包装量
■	DK4NS-TG-RD	100
■	DK4NS-TG-BL	100
型号	包装量	
DK4NSC-T	20	
DSS4N-02P	50	
DSS4N-03P	50	
DSS4N-04P	50	
DSS4N-05P	10	
DSS4N-10P	10	
CSC-402PN	50	
CSC-403PN	50	
CSC-404PN	50	
CSC-405PN	10	
CSC-410PN	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM58HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		



DK4NS-CP			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	6	6	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	62 / 63.2		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	DK4NS-CP-RD	50
■	DK4NS-CP-BL	50
型号	包装量	
DK4NSC-T	20	
DSS4N-02P	50	
DSS4N-03P	50	
DSS4N-04P	50	
DSS4N-05P	10	
DSS4N-10P	10	
CSC-402PN	50	
CSC-403PN	50	
CSC-404PN	50	
CSC-405PN	10	
CSC-410PN	10	
AKP-CP	20	
AKP-TP	20	
TM58HW	20	
TM-R200	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.6x3.5 DNT11-0107		

螺丝固定式接线端子



DK4NS-T..系列采用顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、直通连接器和组件连接器以实现开断功能。

该产品有2个跳线槽，可通过跳线短接任意数量的端子。

DK4NS-M..系列

DK4NS-M			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	400	
额定电流 (A)	10	6.3	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	88.9 / 90.1		
包装量	50		

DK4NS-MLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	10	6.3	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.5~0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	88.9 / 90.1		
包装量	50		

型号	包装量
DK4NSC-T	20
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

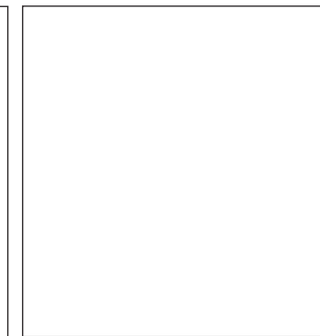
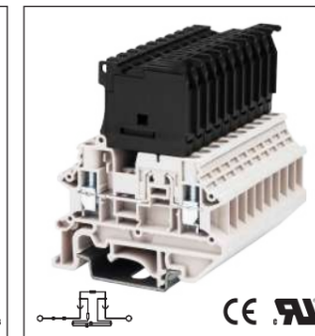
型号	包装量
DK4NSC-T	20
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

* DK4NS-MLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DK4NS-ML24	24V
DK4NS-ML60	60V
DK4NS-ML250	250V

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 侧联接口
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 保险丝
- 工具 (mm)



DK4NS-TF..系列是带固定熔断器的接线端子。

保险丝座固定在端子本体，不可分离。

支持 Ø5X20mm 的保险丝管。

DK4NS-TF..系列

DK4NS-TF			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	250	
额定电流 (A)	10	6.3	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	6		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	68.8 / 70		
包装量	50		

DK4NS-TFLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	-	
额定电流 (A)	12	6.3	
冲击耐压 (KV)	4		
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
扭力 (N.m)	0.5~0.6		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	9~11		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	68.8 / 70		
包装量	50		

型号	包装量
DK4NSC-T	20
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

型号	包装量
DK4NSC-T	20
CSC-402PN	50
CSC-403PN	50
CSC-404PN	50
CSC-405PN	10
CSC-410PN	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
Glass 5x20	
0.6x3.5 DNT11-0107	

* DK4NS-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DK4NS-TFL5	5V
DK4NS-TFL12	12V
DK4NS-TFL24	24V
DK4NS-TFL48	48V
DK4NS-TFL110	110V
DK4NS-TFL220	220V
DK4NS-TFL300	300V

拨杆式熔断器接线端子 / Level-Type Fuse Disconnect Terminal Blocks



DK4N-TF..系列是一类保险丝过流保护功能端子。保险丝座使用标准 $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$ 保险丝。保险丝座可抬起能快速更换保险丝。该产品具有配电简单、保险丝插入方便等优点。保险丝不包括在标准部件号中。

DK..N-TF..系列

配件



DK4N-TF			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	250	
额定电流 (A)	12	12	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.14~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		6	
多芯线 (AWG/mm ²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.53		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	8~10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 53.3		
H/H on TS-35N (mm)	46.3 / 47.3		
型号	包装量		
DK4NC-TF	20		
CSC-602PN	50		
CSC-603PN	50		
CSC-604PN	50		
CSC-605PN	10		
CSC-610PN	10		
TM49LW	20		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
Glass 5x20			
0.6x3.5 DNT11-0107			



DK4N-TFLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	-*	
额定电流 (A)	12	12	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.14~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		6	
多芯线 (AWG/mm ²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.53		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	8~10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 53.3		
H/H on TS-35N (mm)	46.3 / 47.3		
型号	包装量		
DK4NC-TF	20		
CSC-602PN	50		
CSC-603PN	50		
CSC-604PN	50		
CSC-605PN	10		
CSC-610PN	10		
TM49LW	20		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
Glass 5x20			
0.6x3.5 DNT11-0107			

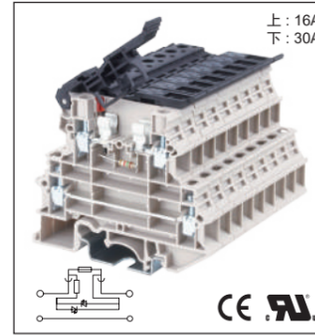
* DK4N-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
DK4N-TFL5	5V
DK4N-TFL12	12V
DK4N-TFL24	24V
DK4N-TFL48	48V
DK4N-TFL110	110V
DK4N-TFL220	220V
DK4N-TFL300	300V



DKK4N-TF			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	16 / 30	16 / 30	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.14~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		6	
多芯线 (AWG/mm ²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.53		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 73.2		
H/H on TS-35N (mm)	62.9 / 63.9		
型号	包装量		
DKK4NC-TF	20		
CSC-602PN	50		
CSC-603PN	50		
CSC-604PN	50		
CSC-605PN	10		
CSC-610PN	10		
TM49LW	10		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
Glass 5x20			
0.6x3.5 DNT11-0107			

熔断丝式端子 / Fuse Disconnect Terminal Blocks



DKK4N-TFLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-*	
额定电流 (A)	16 / 30	16 / 30	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.14~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		6	
多芯线 (AWG/mm ²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)	0.53		
螺丝	M3		
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 73.2		
H/H on TS-35N (mm)	62.9 / 63.9		
型号	包装量		
DKK4NC-TF	20		
CSC-602PN	50		
CSC-603PN	50		
CSC-604PN	50		
CSC-605PN	10		
CSC-610PN	10		
TM49LW	10		
TM-R200	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
Glass 5x20			
0.6x3.5 DNT11-0107			

* DKK4N-TFLXX 均带 LED 显示

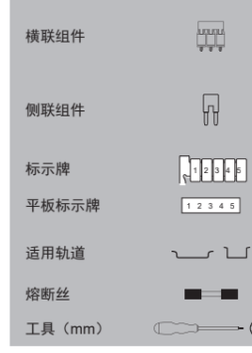
型号	工作电压
DKK4N-TFL5	5V
DKK4N-TFL12	12V
DKK4N-TFL24	24V
DKK4N-TFL48	48V
DKK4N-TFL110	110V
DKK4N-TFL220	220V
DKK4N-TFL300	300V



DK..-TF 系列是一种保险丝端子，适用 TS-35N / TS-35/15N 两种标准轨道。适用直径 5mm 的保险丝管，适合操作空间有限的应用。保险丝不包括在标准部件号中。

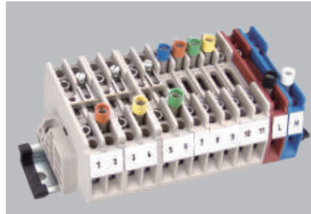
DK..-TF 系列

配件



DK10-TF			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	250	
额定电流 (A)	6.3	6.3	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~6	0.15~10	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)		16	
多芯线 (AWG/mm ²)		10	
一般数据			
扭力 (N.m)	1.8		
螺丝	M4		
剥线长度 (mm)	12~16		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	12 / 61.63		
H/H on TS-35N (mm)	57.8 / 58.6		
型号	包装量		
DS16-02P	10		
DS16-10P	10		
CSC-1602PN	10		
CSC-1603PN	10		
CSC-1610PN	10		
TM45LW	10		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
Glass 5x20			
0.8X4 DNT11-0109			

螺丝固定式接线端子



测试开关端子专为电流互感器的二次电路而设计。DKTD6N 可以很容易地设计成带有螺丝拧紧电桥、开关条和 4mm 测试插头的简单检测电路。

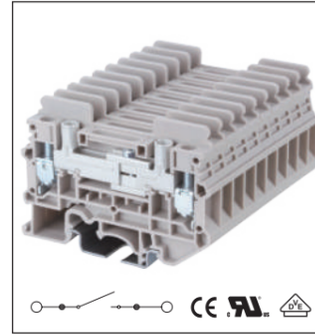
使用 4 mm 测试探针检查电路内部的信号，只需要两个接线端子即可确认电流互感器次级电路是否导通。

连接多个测量设备或保护继电器所需的更小空间。

DKTD6N 系列

配件

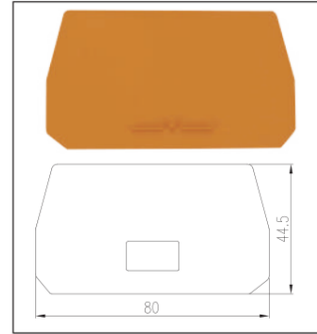
- 终端隔板
- 分組隔板
- 滑动式横联组件
- 横联组件
- 标示牌
- 平板标示牌
- 保护配件
- 适用轨道
- 工具 (mm)



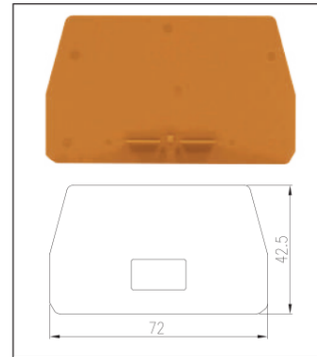
DKTD6N			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	300	800
额定电流 (A)	42	42	41
冲击耐压 (KV)		8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		10	
多芯线 (AWG/mm²)		6	
一般数据			
扭力 (N.m)		1.2	
螺丝		M4	
剥线长度 (mm)		9~10	
绝缘材料		PA	
T/W (mm)		8 / 72.5	
H/H on TS-35N (mm)		49.6 / 50.5	
包装量		50	

颜色	型号	包装量
■	DKTD6N-RD	50
■	DKTD6N-BL	50

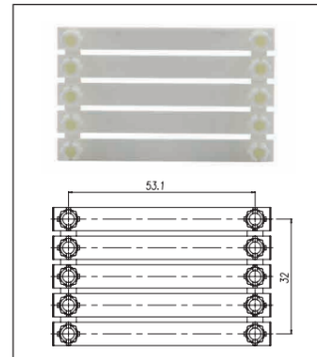
型号	包装量
DKTD6NC	50
DKNPS-006-OR	10
DKNPS-007-OR	10
DS6B01-02	50
DS6B02-02	100
DS6B02-10	50
TM49LW	10
TM-R200	10
DKTD6N-KP	50
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	



DKNPS-006-OR



DKNPS-007-OR



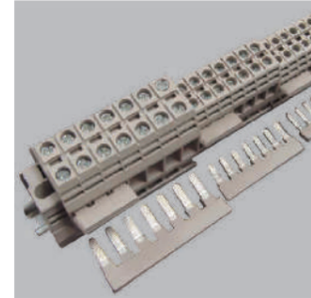
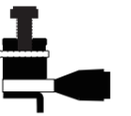
DKTD6N-KP



DS6B01-XX



DS6B02-XX



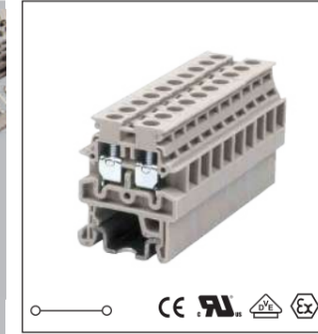
DKS 系列通用型接线端子，提供小巧紧凑的结构外型，可安装在 TS-15 型导轨上使用，满足用户在配电箱中越来越小的使用要求。

附件包括 TN-15 导轨安装用附件，如桥接件，标示牌等。

DK.S 系列

配件

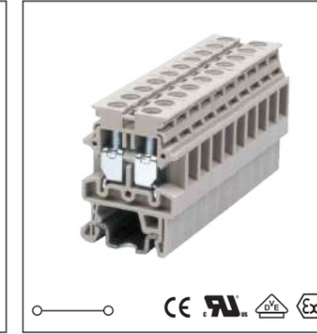
- 终端隔板
- 侧联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DK2.5S

DK2.5S			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	300	500
额定电流 (A)	20	20	24
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		4	
多芯线 (AWG/mm²)		2.5	
一般数据			
扭力 (N.m)		0.4	
螺丝		M2.5	
剥线长度 (mm)		7~9	
绝缘材料		PA	
T/W (mm)		5.1 / 22	
H/H on TS-15U (mm)		28 / 28.4	
包装量		100	

型号	包装量
DK2.5PC	50
CSC-2.502PS	50
CSC-2.503PS	50
CSC-2.504PS	50
CSC-2.505PS	10
CSC-2.510PS	10
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-15	20
0.4x2.5 DNT11-0102	



DK4S

DK4S			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	300	500
额定电流 (A)	30	30	32
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
扭力 (N.m)		0.6	0.5
螺丝		M3	
剥线长度 (mm)		7~9	
绝缘材料		PA	
T/W (mm)		6.1 / 22	
H/H on TS-15U (mm)		31.5 / 31.9	
包装量		100	

型号	包装量
DK4PC	50
CSC-402PS	50
CSC-403PS	50
CSC-404PS	50
CSC-405PS	10
CSC-410PS	10
TM53HW	20
TM-R100	10
TS-15	20
0.6x3.5 DNT11-0107	



DK6S

DK6S			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	300	500
额定电流 (A)	50	50	41
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		10	
多芯线 (AWG/mm²)		6	
一般数据			
扭力 (N.m)		1.2	
螺丝		M4	
剥线长度 (mm)		9~11	
绝缘材料		PA	
T/W (mm)		8 / 30.3	
H/H on TS-15U (mm)		37.4 / 37.8	
包装量		50	

型号	包装量
DK6PC	50
CSC-602PS	50
CSC-603PS	50
CSC-604PS	50
CSC-605PS	10
CSC-610PS	10
TM49LW	10
TM-R200	10
TS-15	20
0.8x4.0 DNT11-0109	

Stud Terminal

螺柱固定型端子



- DKM 系列专为配电安全而设计。
- 螺柱接线端子在车辆和各种运输等需要高抗振性和抗冲击性的恶劣环境中，增强接线的安全性。
- Dinkle 提供单螺柱和双螺柱端子，可用于线径 0.5~120mm²。每个螺柱上最多可以连接四根导线。





DKM.. 系列是螺柱接线端子，接线范围从 25~ 240mm²。

螺柱接线端子为所有类型的能量传输应用提供安全连接。它还提高了高振动和高冲击区域中电线连接的安全性，例如车辆、电机、运输和能源行业。

DKM..系列

配件

- 安全盖
- 桥接件
- 2
- 3
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 长六角套筒



DKM25		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	85 / 100*	101
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~4	2.5~25
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	25	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	18.2	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	27 / 107.7	
H/H on TS-35N	49 / 50	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-01	20
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	



DKM35		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	130 / 170*	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	17.5	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	27 / 107.7	
H/H on TS-35N	49 / 50	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-01	20
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	



DKM50		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	150 / 200*	150
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1/0	2.5~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	50	
多芯线 (AWG/mm ²)	50	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	17	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	27 / 107.7	
H/H on TS-35N	49 / 50	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-01	20
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 85A / 双线 100A

剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。

*单线 130A / 双线 170A

*单线 150A / 双线 200A



DKM.. 系列是螺柱接线端子，接线范围从 25~ 240mm²。

螺柱接线端子为所有类型的能量传输应用提供安全连接。它还提高了高振动和高冲击区域中电线连接的安全性，例如车辆、电机、运输和能源行业。

DKM..系列

配件

- 安全盖
- 桥接件
- 2
- 3
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 长六角套筒



DKM70		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	175 / 230*	192
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~2/0	2.5~70
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	70	
多芯线 (AWG/mm ²)	70	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	22	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	32 / 132	
H/H on TS-35N	57.2 / 58.2	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-02	20
DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 175A / 双线 230A

剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM95		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	230 / 260*	232
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~4/0	2.5~95
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	95	
多芯线 (AWG/mm ²)	95	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	21.5	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	32 / 132	
H/H on TS-35N	57.2 / 58.2	
包装量	10	

型号	包装量
DKMC-02	20
DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 230A / 双线 260A



DKM120		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	255 / 300*	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil	6~120
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
螺栓长度 (mm)	21.5	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	42 / 132	
H/H on TS-35N	61.6 / 62.6	
包装量	4	

型号	包装量
DKMC-03	8
DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	

*单线 255A / 双线 300A



DKMXX-U 螺柱接线端子介绍



DKM.. 系列是螺柱接线端子，接线范围从 25~ 240mm²，额定电压高达 1500V。

螺柱接线端子为所有类型的能量传输应用提供安全连接。它还提高了高振动和高冲击区域中电线连接的安全性，例如车辆、电机、运输和能源行业。

DKM.. 系列

配件



DKM150			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	1500	1500	
额定电流 (A)	285 / 350*	309	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	10~300kcmil 10~150		
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	150		
多芯线 (AWG/mm ²)	150		
一般数据			
扭力 (N.m)	10~20		
螺丝	M10		
螺栓长度 (mm)	21		
剥线长度 (mm)	-#		
绝缘材料 (mm)	PA		
T/W	42 / 132		
H/H on TS-35N	61.6 / 62.6		
包装量	4		

型号	包装量
DKMC-03	8
DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	

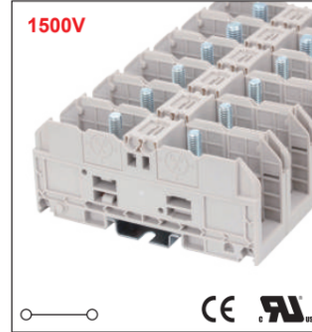
*单线 285A / 双线 350A



DKM185			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	1500	1500	
额定电流 (A)	310 / 400*	353	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	8~350kcmil 10~185		
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	185		
多芯线 (AWG/mm ²)	185		
一般数据			
扭力 (N.m)	14~31		
螺丝	M12		
螺栓长度 (mm)	26		
剥线长度 (mm)	-#		
绝缘材料 (mm)	PA		
T/W	55 / 163		
H/H on TS-35N	67.3 / 67.95		
包装量	4		

型号	包装量
DKMC-04	8
DKMDS04-02P	2
DKMDS04-03P	2
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	

*单线 310A / 双线 400A



DKM240			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	1500	1500	
额定电流 (A)	380 / 460*	415	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm ²)	8~500kcmil 10~240		
最大线径			
单芯线 (AWG/mm ²)	240		
多芯线 (AWG/mm ²)	240		
一般数据			
扭力 (N.m)	14~31		
螺丝	M12		
螺栓长度 (mm)	25		
剥线长度 (mm)	-#		
绝缘材料 (mm)	PA		
T/W	55 / 163		
H/H on TS-35N	67.3 / 67.95		
包装量	4		

型号	包装量
DKMC-04	8
DKMDS04-02P	2
DKMDS04-03P	2
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	

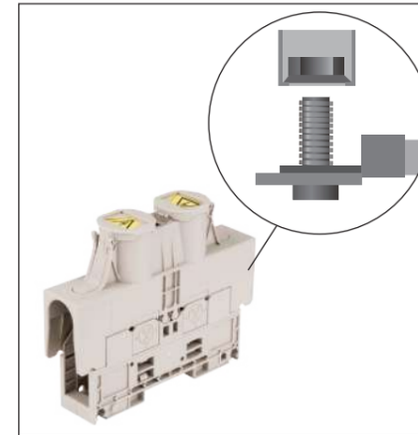
*单线 380A / 双线 460A



DKM..-U 系列的连接结构为螺母弹出式设计，连接方式稳定，结构优良。螺母固定在上盖内，不仅防止螺母丢失，而且使金属部件完全保持在绝缘中，保证接线安全。

DKM..-U 系列高压规格为 1500V，提供不同领域的应用，提供 35mm² 至 240mm² 的线径范围，满足现场使用的需要。

凭借灵活的标记系统，可以清楚地识别产品组，并可以直接安装在 TS-35N / TS-35/15N 导轨上或锁定在面板上。



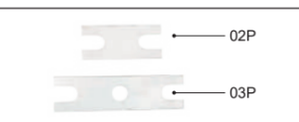
螺母弹出式设计不仅可以稳定接线，而且可以将螺母保留在上盖内，防止螺母丢失，并通过绝缘保护确保接线安全。

DKM..-U 额定电压 1500V，提供 35mm²~240mm² 不同线径，满足现场使用需要，标记指示清晰。

该产品可以轻松安装在 TS-35N / TS-35/15N 导轨上或锁定在面板上。只需两颗螺钉即可完成接线盒的安装。



安全盖



桥接件

订货规格	适用型号	包装量
DKMC-01	DKM25, DKM35, DKM50	20
DKMC-02	DKM70, DKM95	20
DKMC-03	DKM120, DKM150	8
DKMC-04	DKM185, DKM240	8

订货规格	适用型号	包装量
DKMDS01-XXP	DKM25, DKM35, DKM50	2P, 3P : 10
DKMDS02-XXP	DKM70, DKM95	2P, 3P : 5
DKMDS03-XXP	DKM120, DKM150	2P, 3P : 5
DKMDS04-XXP	DKM185, DKM240	2P, 3P : 2



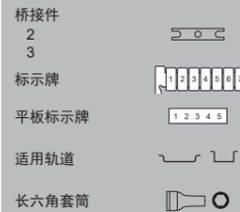
DKM..U 系列电压为 1500V，导线范围为 25~240mm²。

它是一套特殊设计的螺柱端子座，其螺母由弹簧引导保持在上盖内。

螺母弹出式设计提供电线准备状态，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

DKM..U 系列

配件



DKM25-U

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	85 / 100*	101
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~3	2.5~25
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	25	
多芯线 (AWG/mm ²)	25	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	18.2	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	27 / 126.8	
H/H on TS-35N	100 / 101.5	
包装量	5	

型号	包装量
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	

*单线 85A / 双线 100A
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM35-U

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	130 / 170*	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
螺栓长度 (mm)	17.5	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	27 / 126.8	
H/H on TS-35N	100 / 101.5	
包装量	5	

型号	包装量
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H10	

*单线 130A / 双线 170A



DKM50-U

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	150 / 200*	150
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1/0	2.5~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	50	
多芯线 (AWG/mm ²)	50	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	17	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	27 / 126.8	
H/H on TS-35N	100 / 101.5	
包装量	5	

型号	包装量
DKMDS01-02P	10
DKMDS01-03P	10
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 150A / 双线 200A



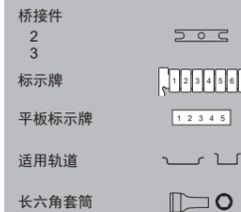
DKM..U 系列电压为 1500V，导线范围为 25~240mm²。

它是一套特殊设计的螺柱端子座，其螺母由弹簧引导保持在上盖内。

螺母弹出式设计提供电线准备状态，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

DKM..U 系列

配件



DKM70-U

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	175 / 230*	192
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~2/0	2.5~70
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	70	
多芯线 (AWG/mm ²)	70	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	22	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	32 / 169	
H/H on TS-35N	109 / 110.5	
包装量	10	

型号	包装量
DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 175A / 双线 230A
剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。



DKM95-U

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	230 / 260*	232
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~4/0	2.5~95
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	95	
多芯线 (AWG/mm ²)	95	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
螺栓长度 (mm)	21.5	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	32 / 169	
H/H on TS-35N	109 / 110.5	
包装量	10	

型号	包装量
DKMDS02-02P	5
DKMDS02-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H13	

*单线 230A / 双线 260A



DKM120-U

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	255 / 300*	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil	6~120
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
螺栓长度 (mm)	21.5	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	42 / 220	
H/H on TS-35N	118.5 / 120	
包装量	4	

型号	包装量
DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	

*单线 255A / 双线 300A

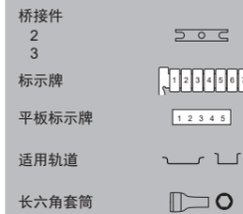
快速接线端子 / Quick Wiring Terminal Blocks



DKM..U 系列电压为 1500V，导线范围为 25~240mm²。
它是一套特殊设计的螺柱端子座，其螺母由弹簧引导保持在上盖内。
螺母弹出式设计提供电线准备状态，在提供安全紧固的同时，节省了松开螺钉的时间。

DKM..U 系列

配件



DKM150-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	285 / 350*	309
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~300kcmil	10~150
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	150	
多芯线 (AWG/mm ²)	150	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
螺栓长度 (mm)	21	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	42 / 220	
H/H on TS-35N	118.5 / 120	
包装量	4	

型号	包装量
DKMDS03-02P	5
DKMDS03-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H17	



DKM185-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	310 / 400*	353
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~350kcmil	10~185
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	185	
多芯线 (AWG/mm ²)	185	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~31	
螺丝	M12	
螺栓长度 (mm)	26	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	55 / 277.6	
H/H on TS-35N	126.3 / 127.8	
包装量	6	

型号	包装量
DKMDS04-02P	5
DKMDS04-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	



DKM240-U		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1500	1500
额定电流 (A)	380 / 460*	415
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~500kcmil	10~240
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	240	
多芯线 (AWG/mm ²)	240	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~31	
螺丝	M12	
螺栓长度 (mm)	25	
剥线长度 (mm)	#	
绝缘材料 (mm)	PA	
T/W	55 / 276	
H/H on TS-35N	126.3 / 127.8	
包装量	6	

型号	包装量
DKMDS04-02P	5
DKMDS04-03P	5
TM50LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
H19	

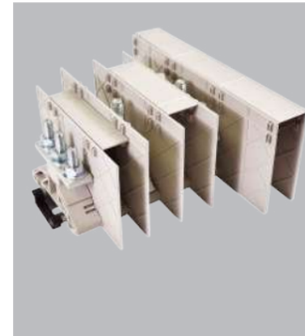
*单线 285A / 双线 350A

*单线 310A / 双线 400A

*单线 380A / 双线 460A

剥线长度取决于电缆接线片制造商提供的规格。

单螺柱连接端子 / Single-Bolt Connection Terminal Blocks



DKM..系列是专门为电力行业配电安全而设计的。

螺柱接线盒提高了接线的安全性，适用于对振动和冲击要求较高的场合，如车辆、电机和交通工具。

可用电线尺寸从 16~120mm²。

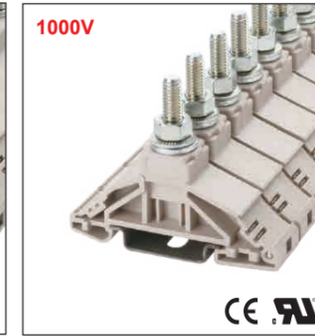
DKM..系列

配件



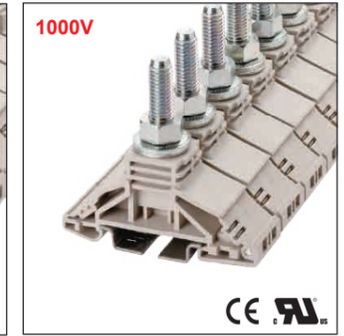
DKM5		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	85	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	16~4	0.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	2~4	
螺丝	M5	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	13 / 67	
H/H on TS-35N	54 / 55	
包装量	50	

型号	包装量
DKMC5	10
DKMSPS-001	50
TM49LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10



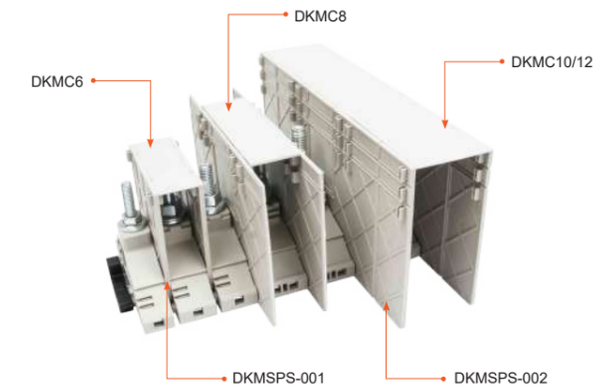
DKM6		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	115	125
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~2	2.5~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3~6	
螺丝	M6	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	19.5 / 67	
H/H on TS-35N	54 / 55	
包装量	50	

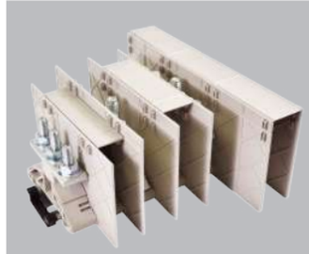
型号	包装量
DKMC6	10
DKMSPS-001	50
TM49LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10



DKM8		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	150	150
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	14~1/0	2.5~50
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	50	
多芯线 (AWG/mm ²)	50	
一般数据		
扭力 (N.m)	6~12	
螺丝	M8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	24.5 / 67	
H/H on TS-35N	63 / 64	
包装量	20	

型号	包装量
DKMC8	10
DKMSPS-002	20
TM49LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10





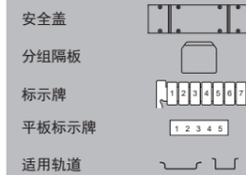
DKM..系列是专门为电力行业配电安全而设计的。

螺柱接线盒提高了接线的安全性，适用于对振动和冲击要求较高的场合，如车辆、电机和交通工具。

可用电线尺寸从 16~120mm²。

DKM..系列

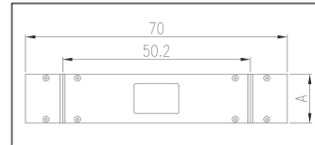
配件



DKM10		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	255	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil 6~120	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	10~20	
螺丝	M10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	35.5 / 67	
H/H on TS-35N	70 / 71	
包装量	20	



DKM12		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	255	269
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	10~250kcmil 6~120	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	120	
多芯线 (AWG/mm ²)	120	
一般数据		
扭力 (N.m)	14~30	
螺丝	M12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	35.5 / 67	
H/H on TS-35N	70 / 71	
包装量	20	

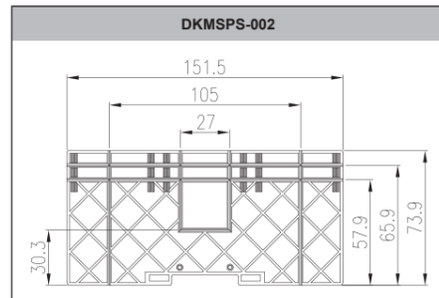
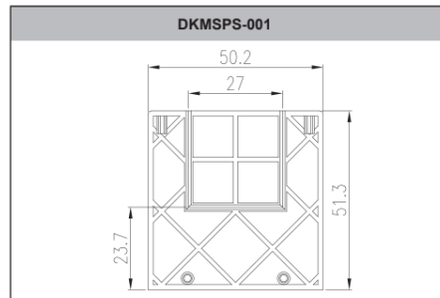


安全盖		
型号	适用型号	包装量
DKMC5	DKM5	13
DKMC6	DKM6	16
DKMC8	DKM8	21
DKMC10/12	DKM10/12	32

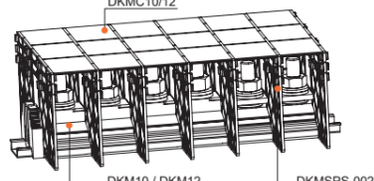
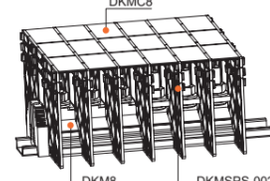
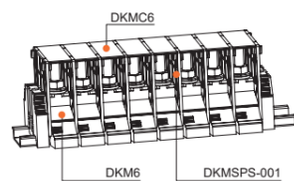
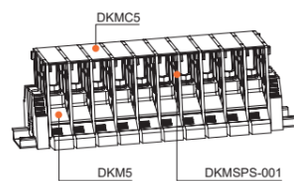
型号	包装量
DKMC10/12	10
DKMSPS-002	20
TM49LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

型号	包装量
DKMC10/12	10
DKMSPS-002	20
TM49LW	10
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

隔板/安全罩



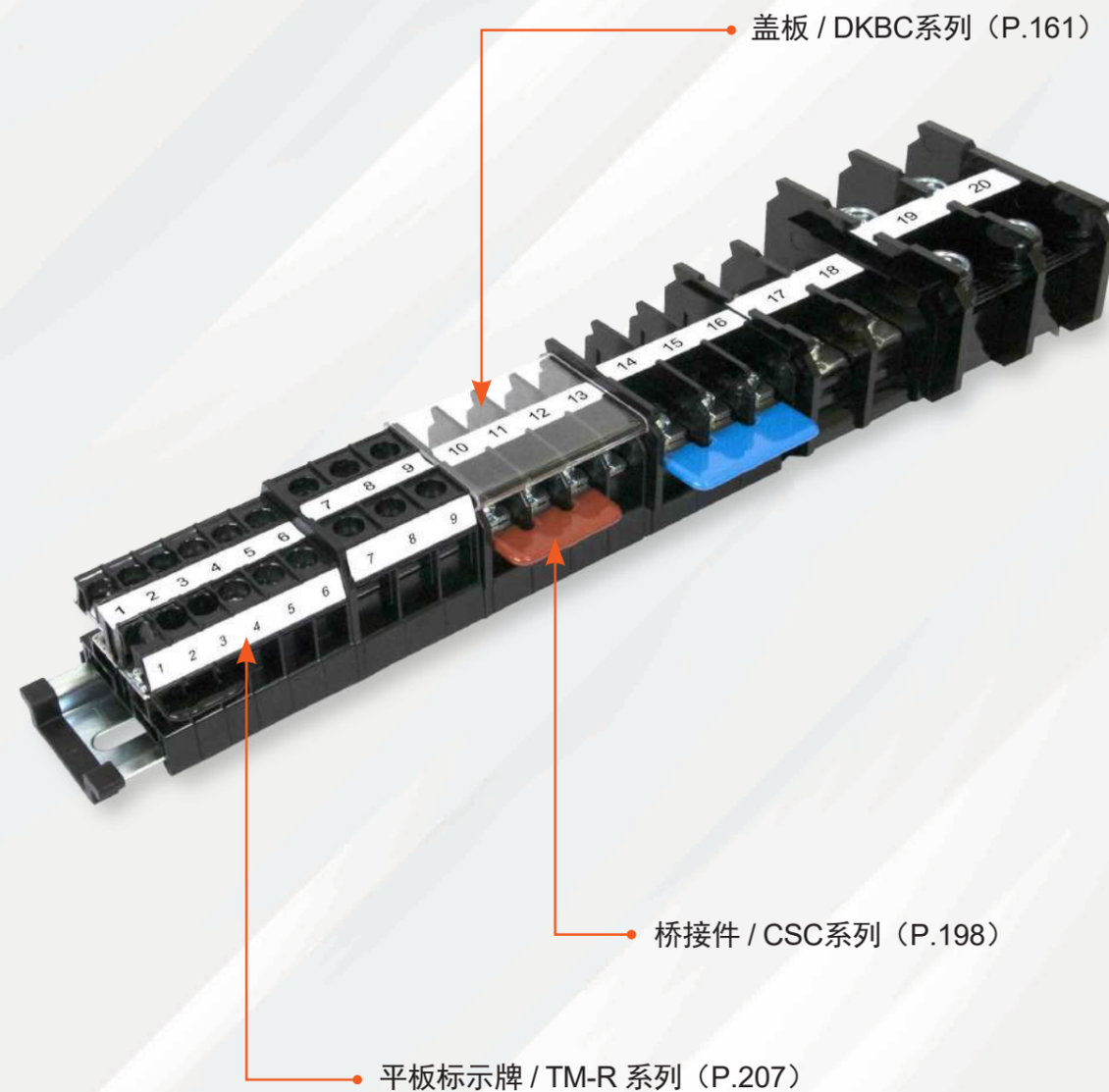
订货规格	试用型号	包装量
DKMSPS-001	DKM5, DKM6	20
DKMSPS-002	DKM8, DKM10, DKM12	20



Barrier Connection Terminal

栅板端子

- 栅栏连接端子提供 15A~500A 电力传输范围的可选解决方案。
- DKB 系列采用螺钉式接线结构，提供稳定的电力传输。
- DKU 系列是一种特殊设计的螺柱接线端子，螺母通过弹簧引导保持在顶盖内。
- 螺母弹出式设计可产生接线就绪状态，可节省松开螺钉的时间并提供牢固的紧固。





IP20



采用弹簧引导系统设计，螺钉可以弹出，以便轻松插入环形或叉形电缆接线片，无需完全卸下螺钉和垫圈即可安装。

配件包括用于短路或配电应用的CSK11跳线，以及用于标记和识别的TM-R100标记。

DKU 系列

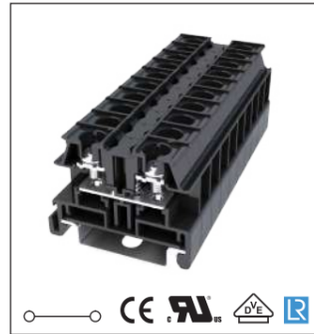
配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DKU15		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.2~1.5
环行/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.2	
电缆接头连接 (mm)	6	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6~1.0	
螺丝	M3	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	7 / 40.5	
H/H on TS-35N (mm)	32 / 33.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DKU15-BE	50
型号	包装量	
DKU15C	20	
CSK11-1502-A	50	
CSK11-1503-A	50	
CSK11-1506-A	10	
CSK11-1520-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		



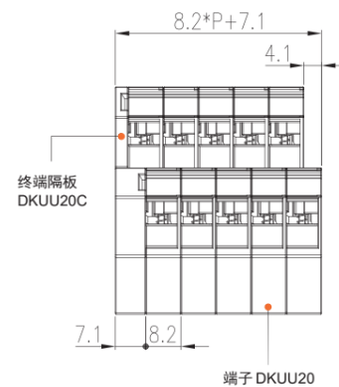
DKU20		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
环行/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.7	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.0~1.3	
螺丝	M3.5	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	8.2 / 40.5	
H/H on TS-35N (mm)	32 / 33.5	
包装量	150	

颜色	型号	包装量
■	DKU20-BE	50
型号	包装量	
DKU15C	20	
CSK11-2002-A	50	
CSK11-2003-A	50	
CSK11-2006-A	10	
CSK11-2020-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		



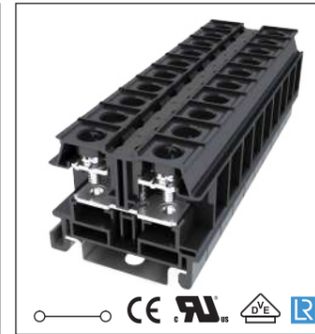
DKUU20		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
环行/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.7	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.0~1.3	
螺丝	M3.5	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	8.2 / 71	
H/H on TS-35N (mm)	53 / 57.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	DKUU20-BE	50
型号	包装量	
DKUU20C	20	
CSK11-2002-A	50	
CSK11-2003-A	50	
CSK11-2006-A	10	
CSK11-2020-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		



DKU30		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~10	0.2~4
环行/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.5	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.0	
螺丝	M4	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	10.5 / 40.5	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	125	

颜色	型号	包装量
■	DKU30-BE	125
型号	包装量	
DKU30C	20	
CSK11-3002-A	50	
CSK11-3003-A	50	
CSK11-3006-A	10	
CSK11-3020-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		



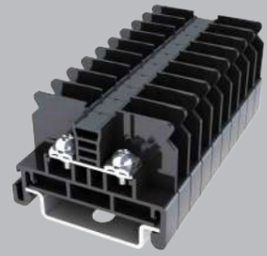
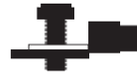
DKU40		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	45	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~8	0.2~6
环行/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.8	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.0	
螺丝	M4	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	11 / 43.5	
H/H on TS-35N (mm)	36.5 / 38	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	DKU40-BE	100
型号	包装量	
DKU40C	20	
CSK11-4002-A	50	
CSK11-4003-A	50	
TM-R100 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		



DKU60		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	60	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~16
环行/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	5.3	
电缆接头连接 (mm)	12	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	2.6~3.7	
螺丝	M5	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	14 / 47.7	
H/H on TS-35N (mm)	40 / 41.5	
包装量	70	

颜色	型号	包装量
■	DKU60-BE	70
型号	包装量	
DKU60C	20	
CSK11-6002-A	50	
CSK11-6003-A	50	
TM-R100 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		

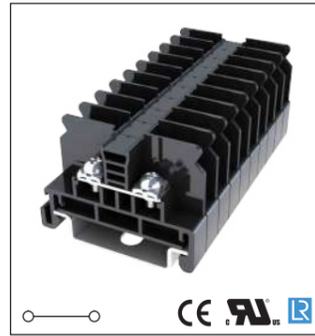


紧凑的外壳设计，体积小而不影响其电气性能，适合有限空间的应用。
配件包括用于短路或配电应用的CSK11跳线，以及用于标记和识别的TM-R100标记。

DKB..N 系列

配件

- 终端隔板
- 透明盖板
- 横联组件
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)



DKB15N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.2	
电缆接头连接 (mm)	6	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6~1.0	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	7 / 40.5	
H/H on TS-35N (mm)	29 / 30.5	
包装量	50	

型号	包装量
DKB15NE	20
DKBC10-1000	1
CSK11-1502-A	50
CSK11-1503-A	50
CSK11-1506-A	10
CSK11-1520-A	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
PH2 / 3.0 DNT11-0201	



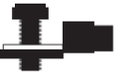
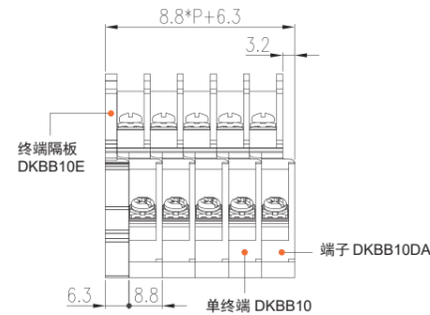
DKBB10		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	15	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~14	0.34~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.2	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.5	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	8.8 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	54 / 57.9	
包装量	100	

型号	包装量
DKBB10E	20
上盖 DKBC10-1000	1
边盖 DKBBC10-1000	1
CSK01-10XX-A	50
CSK01-10XX-B	50
CSK02-10XX-A	50
CSK02-10XX-B	50
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201	



DKB20N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.7	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.8~1	
螺丝	M3.5	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	8.2 / 40.5	
H/H on TS-35N (mm)	29 / 30.5	
包装量	50	

型号	包装量
DKB15NE	20
DKBC10-1000	1
CSK11-2002-A	50
CSK11-2003-A	50
CSK11-2006-A	10
CSK11-2020-A	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#0 / 3.0 DNT11-0201	



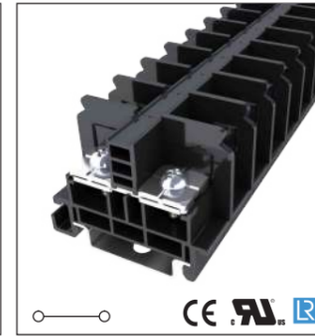
DKB30N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.2~4
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	8.5	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	10.5 / 40.5	
H/H on TS-35N (mm)	31.5 / 33	
包装量	50	

型号	包装量
DKB30NE	20
DKBC10-1000	1
CSK11-3002-A	50
CSK11-3003-A	50
CSK11-3006-A	10
CSK11-3020-A	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#1 / 5.0 DNT11-0202	



DKB40N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~8	0.2~6
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.8	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	11 / 43.5	
H/H on TS-35N (mm)	33.5 / 35	
包装量	50	

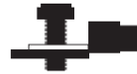
型号	包装量
DKB40NE	20
DKBC10-1000	1
CSK11-4002-A	50
CSK11-4003-A	50
CSK11-4010-A	10
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#1 / 5.0 DNT11-0202	



DKB60N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	60	57/76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	5.3	
电缆接头连接 (mm)	12	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	2~2.4	
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	14 / 47.7	
H/H on TS-35N (mm)	37 / 38.5	
包装量	50	

型号	包装量
DKB60NE	20
DKBC10-1000	1
CSK11-6002-A	50
CSK11-6003-A	50
CSK11-6004-A	50
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#1 / 5.0 DNT11-0202	

螺钉连接端子 / Screw Connection Terminal Blocks



DKB 系列提供大电流接线方案，从 85A~620A 有 6 种产品，附件包括有透明盖、跳线和标示牌，根据需要可自由组合使用附件。

DKB..N 系列

配件

- 终端隔板
- 透明盖板
- 横联组件
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

*与环形或叉形端子一起使用。



DKB80		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	85	101
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	18~4	0.75~25
一般数据		
扭力 (N.m)	4	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	18	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	19 / 54	
H/H on TS-35N (mm)	38 / 41.5	
包装量	50	

型号	包装量
DKB80E-A	20
DKBC60-1000	1
CSK01-60XX-A	50
CSK01-60XX-B	50
CSK02-60XX-A	50
CSK02-60XX-B	50
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#2 / 6.0 DNT11-0205	



DKB100N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	200*	150*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~3/0	10~50
一般数据		
扭力 (N.m)	8	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	20	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	25 / 62	
H/H on TS-35N (mm)	43.5 / 47	
包装量	1	

型号	包装量
DKB100E-A	20
DKBC100-1000	1
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#3 / 8.0 DNT11-0208	



DKB150		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	190*	192*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~3/0	10~70
一般数据		
扭力 (N.m)	8	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	20	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	27 / 70	
H/H on TS-35N (mm)	45 / 48.5	
包装量	1	

型号	包装量
DKB150E-A	20
DKBC150-1000	1
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#3 / 8.0 DNT11-0208	



DKBCXX-1000



DKBC300



DKBC500

订货规格	适用型号
DKBC10-1000	DKB15N, DKB20N, DKB30N, DKB40N, DKBB10
DKBBC10-1000	DKBB10
DKBC60N-1000	DKB60N
DKBC60-1000	DKB80
DKBC100-1000	DKB100N
DKBC150-1000	DKB150
DKBC200-1000	DKB200
DKBC300 / Piece	DKB300
DKBC500 / Piece	DKB500

螺钉连接端子 / Screw Connection Terminal Blocks



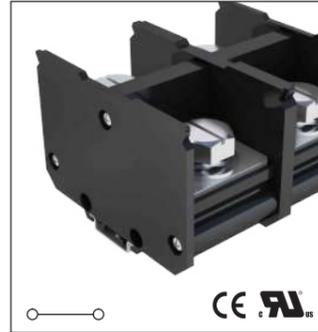
DKB200		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	230*	232*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	8~4/0	10~95
一般数据		
扭力 (N.m)	10	
螺丝	M10	
剥线长度 (mm)	24	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	33 / 82	
H/H on TS-35N (mm)	48 / 51.5	
包装量	1	

型号	包装量
DKB200E-A	20
DKBC200-1000	1
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#3 / 8.0 DNT11-0208	



DKB300		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	380*	415*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	3/0~500Kcmil	70~240
一般数据		
扭力 (N.m)	10	
螺丝	M10	
剥线长度 (mm)	30	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	45 / 90	
H/H on TS-35N (mm)	57 / 60.5	
包装量	1	

型号	包装量
DKBC300	50
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#3 / 8.0 DNT11-0208	



DKB500		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	1000	1000
额定电流 (A)	475* (620**)	520*
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	350~750Kcmil	150~300
一般数据		
扭力 (N.m)	10	
螺丝	M16	
剥线长度 (mm)	43	
绝缘材料	PC	
T/W (mm)	60 / 111	
H/H on TS-35N (mm)	78 / 81.5	
包装量	1	

型号	包装量
DKBC500	50
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
#2 x 24 #2*350 Kcmil	

面板安装接线端子介绍

Panel Installation Terminal

面板安装端子

- 面板安装接线端子提供 15A~150A 电流范围的解决方案。
- DKB 系列采用螺钉连接设计，为动力传输提供稳定的连接。
- DKUP 系列是一种特殊设计的螺柱接线端子，螺母通过弹簧引导保持在顶盖内。
- 螺母弹出式设计提供接线就绪状态，可节省松开螺钉的时间并提供牢固的紧固。只需 2 个螺钉即可完成安装固定。



面板安装栅栏接线端子可提供 15A~500A 的电流范围。

DKB 系列采用螺钉连接结构，其优点是连接稳定。

DKU 系列为快速接线结构，特殊的上盖设计，释放连接后螺钉保留在上盖内，使端子处在待接线状态。不仅可防止螺钉丢失，还可节省接线时间。

适用于面板安装，仅需 2 颗螺丝即可将接线端子快速固定在面板上。

TM-R100 平板标示牌可由客户根据需要的长度进行切割。灵活的标记系统可在接线过程中轻松识别。CSK 系列桥接件可实现轻松、可靠的短接。



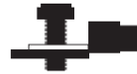
DKUP 系列是一种特殊的结构，螺母由顶盖上的弹簧引导，处于接线已准备好的状态，以节省拧松螺丝的时间，也可以防止螺丝丢失。



DKB..N 系列采用螺钉结构，允许通过环形或叉形接线片连接，以确保可靠的接线。该产品结构紧凑，优化空间利用率。



该产品的电流范围为 10~500A。在灵活的标记系统的支持下，可以在布线过程中轻松识别。还提供面板安装结构，以便将接线放置在不同的地方。



采用弹簧导向系统设计，螺钉可弹出以允许环形或叉形电缆接线片轻松插入和安装，而无需完全卸下螺钉和垫圈。

DKUP...-XXPK 系列提供 02P~12P，预装印刷标记标签。CSK11 跳线也可用于短路或配电应用。

DKUP...-XXPK 系列

配件

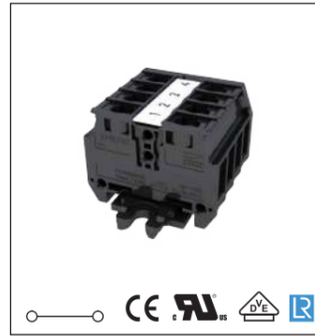
横联组件



平板标示牌



工具 (mm)



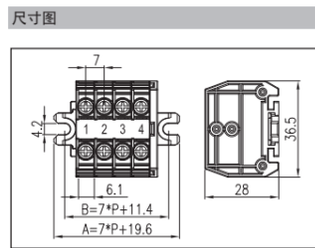
DKUP15-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.2	
电缆接头连接 (mm)	6	
最大宽度	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6~1.0	
螺丝	M3	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	7x36.5x28	
型号	包装量	
CSK11-1502-A	50	
CSK11-1503-A	50	
CSK11-1506-A	10	
CSK11-1520-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		



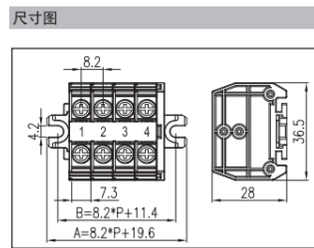
DKUP20-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.7	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度	7.2	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.0~1.3	
螺丝	M3.5	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	8.2x36.5x28	
型号	包装量	
CSK11-2002-A	50	
CSK11-2003-A	50	
CSK11-2006-A	10	
CSK11-2020-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		



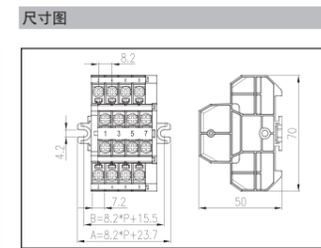
DKUUP20-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	20	20
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.7	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度	7.2	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.0~1.3	
螺丝	M3.5	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	8.2x71x48.5	
型号	包装量	
CSK11-2002-A	50	
CSK11-2003-A	50	
CSK11-2006-A	10	
CSK11-2020-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		



订货规格	包装量
DKUP15-02PK	50
DKUP15-03PK	50
DKUP15-04PK	20
DKUP15-12PK	20



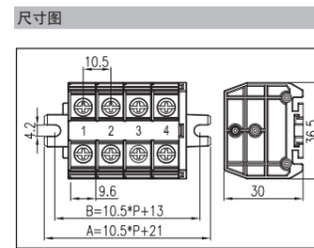
订货规格	包装量
DKUP20-02PK	50
DKUP20-03PK	50
DKUP20-04PK	20
DKUP20-12PK	20



订货规格	包装量
DKUUP20-02PK	50
DKUUP20-03PK	50
DKUUP20-04PK	20
DKUUP20-12PK	20



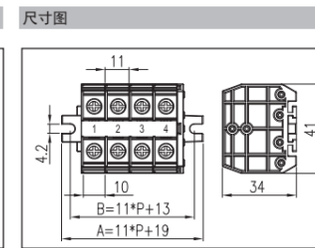
DKUP30-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~10	0.2~4
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.5	
最大宽度	9.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.0	
螺丝	M4	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	10.5x36.5x30	
型号	包装量	
CSK11-3002-A	50	
CSK11-3003-A	50	
CSK11-3006-A	10	
CSK11-3010-A	10	
TM-R100 / TM-R100	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		



订货规格	包装量
DKUP30-02PK	50
DKUP30-03PK	50
DKUP30-04PK	20
DKUP30-12PK	10



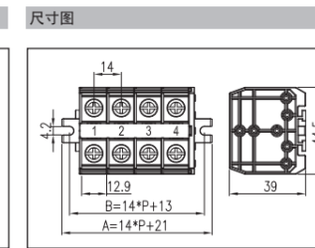
DKUP40-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	45	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~8	0.2~6
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.8	
最大宽度	9.8	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.0	
螺丝	M4	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	11x41x34	
型号	包装量	
CSK11-4002-A	50	
CSK11-4003-A	50	
TM-R100 / TM-R100	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		



订货规格	包装量
DKUP40-02PK	20
DKUP40-03PK	20
DKUP40-04PK	10
DKUP40-12PK	10



DKUP60-XXPK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	60	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~16
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	5.3	
电缆接头连接 (mm)	12	
最大宽度	12	
一般数据		
扭力 (N.m)	2.6~3.7	
螺丝	M5	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	14x44.5x39	
型号	包装量	
CSK11-6002-A	50	
CSK11-6003-A	50	
TM-R100 / TM-R100	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		



订货规格	包装量
DKUP60-02PK	20
DKUP60-03PK	20
DKUP60-04PK	10
DKUP60-12PK	10



紧凑的外壳设计，体积小且不影响其电气性能，适合空间有限的应用。

DKB..N-XXPCK 系列提供 02P~12P，顶部配有透明盖，并预装印刷标记标签。

CSK11 跳线也可用于短路或配电应用。

DKB..N-XXPCK 系列

配件

横联组件



平板标示牌

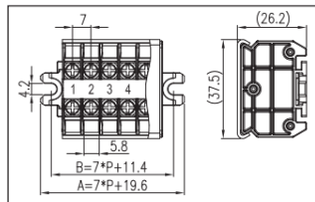


工具 (mm)



DKB15N-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.2	
电缆接头连接 (mm)	6	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6~1.0	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	7x36.5x26.2	
型号	包装量	
CSK11-1502-A	50	
CSK11-1503-A	50	
CSK11-1506-A	10	
CSK11-1520-A	10	
TM-R100	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		

尺寸图

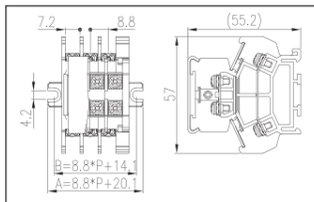


订货规格	包装量
DKB15N-02PCK	50
DKB15N-03PCK	50
DKB15N-04PCK	20
DKB15N-12PCK	20



DKBB10-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	15	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~14	0.34~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.2	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.5	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	8.8x57x55.2	
型号	包装量	
CSK01-10XX-A	50	
CSK01-10XX-B	50	
CSK02-10XX-A	50	
CSK02-10XX-B	50	
TM-R100	10	
2.0x24		

尺寸图

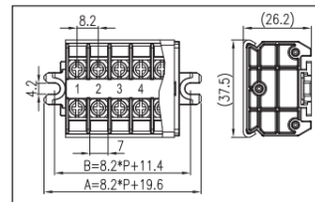


订货规格	包装量
DKBB10-02PCK	50
DKBB10-03PCK	50
DKBB10-04PCK	20
DKBB10-10PCK	20

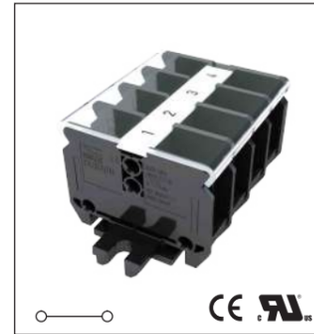


DKB20N-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	3.7	
电缆接头连接 (mm)	7.2	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	0.8~1	
螺丝	M3.5	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	8.2x36.5x27.7	
型号	包装量	
CSK11-2002-A	50	
CSK11-2003-A	50	
CSK11-2006-A	10	
CSK11-2020-A	10	
TM-R100	10	
#0 / 3.0 DNT11-0201		

尺寸图

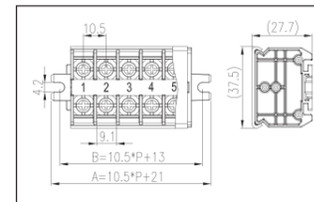


订货规格	包装量
DKB20N-02PCK	50
DKB20N-03PCK	50
DKB20N-04PCK	20
DKB20N-12PCK	20

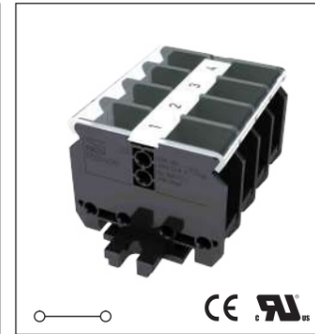


DKB30N-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.2~4
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	8.5	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	10.5x36.5x27.7	
型号	包装量	
CSK11-3002-A	50	
CSK11-3003-A	50	
CSK11-3006-A	10	
CSK11-3020-A	10	
TM-R100	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		

尺寸图

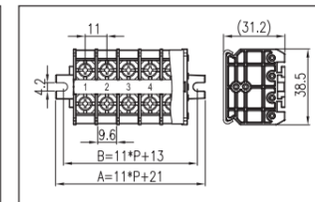


订货规格	包装量
DKB30N-02PCK	50
DKB30N-03PCK	50
DKB30N-04PCK	20
DKB30N-12PCK	10



DKB40N-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~8	0.2~6
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	4.3	
电缆接头连接 (mm)	9.8	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	11x41x31.2	
型号	包装量	
CSK11-4002-A	50	
CSK11-4003-A	50	
TM-R100	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		

尺寸图

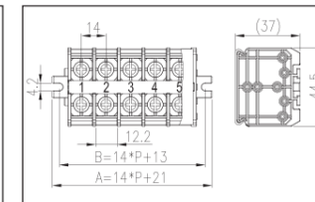


订货规格	包装量
DKB40N-02PCK	20
DKB40N-03PCK	20
DKB40N-04PCK	10
DKB40N-12PCK	10



DKB60N-XXPCK		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	630
额定电流 (A)	60	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~16
环形/叉形电缆接线片		
最小孔径 (mm)	5.3	
电缆接头连接 (mm)	12	
最大宽度		
一般数据		
扭力 (N.m)	2~2.4	
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)		
绝缘材料	PC	
TxWxH (mm)	14x44.5x37	
型号	包装量	
CSK11-6002-A	50	
CSK11-6003-A	50	
TM-R100	10	
#1 / 5.0 DNT11-0202		

尺寸图



订货规格	包装量
DKB60N-02PCK	20
DKB60N-03PCK	20
DKB60N-04PCK	10
DKB60N-12PCK	10

螺钉连接端子 / Screw Connection Terminal Blocks



DKB...-XXPCK 系列提供高额定电流解决方案, 有 85A~620A 六种选择。

螺钉连接方式提供了稳定的接线解决方案, 易于安装且组装灵活。

DKB..N 系列

配件



*与环形或叉形端子一起使用。



DKB80-XXPCK			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	85	101	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	18~4	0.75~25	
一般数据			
扭力 (N.m)	4		
螺丝	M6		
剥线长度 (mm)	18		
绝缘材料	PC		
TxWxH (mm)	19x54x38		
型号	包装量		
TM-R200	10		
#2 / 6.0 DNT11-0205			

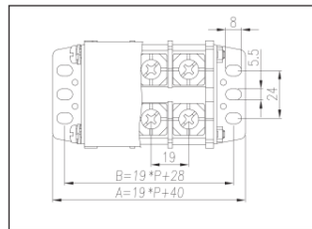


DKB100N-XXPCK			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	200*	150*	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	8~3/0	10~50	
一般数据			
扭力 (N.m)	8		
螺丝	M8		
剥线长度 (mm)	20		
绝缘材料	PC		
TxWxH (mm)	25x62x44.7		
型号	包装量		
TM-R200	10		
#3 / 8.0 DNT11-0208			



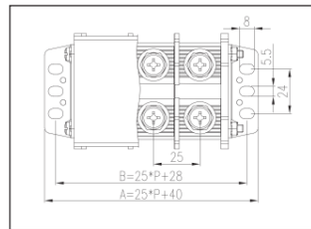
DKB150-XXPCK			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	190*	192*	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	8~3/0	10~70	
一般数据			
扭力 (N.m)	8		
螺丝	M8		
剥线长度 (mm)	20		
绝缘材料	PC		
TxWxH (mm)	27x70x46.2		
型号	包装量		
TM-R200	10		
#3 / 8.0 DNT11-0208			

尺寸图



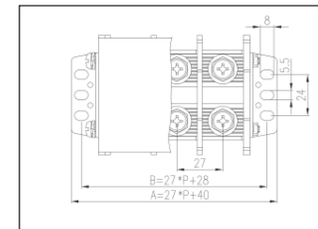
订货规格	包装量
DKB80-02PCK	5
DKB80-03PCK	5
DKB80-04PCK	5
DKB80-12PCK	1

尺寸图



订货规格	包装量
DKB100N-02PCK	10
DKB100N-03PCK	10
DKB100N-04PCK	10
DKB100N-12PCK	5

尺寸图



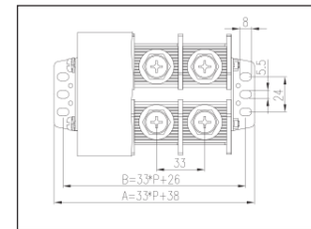
订货规格	包装量
DKB150-02PCK	5
DKB150-03PCK	5
DKB150-04PCK	5
DKB150-12PCK	1

螺钉连接端子 / Screw Connection Terminal Blocks

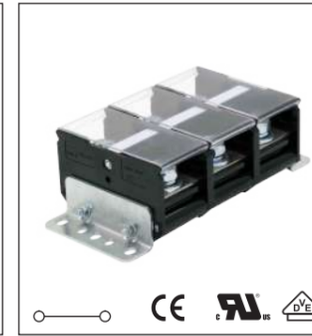


DKB200-XXPCK			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	230*	232*	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	8~4/0	10~95	
一般数据			
扭力 (N.m)	10		
螺丝	M10		
剥线长度 (mm)	24		
绝缘材料	PC		
TxWxH (mm)	33x82x48		
型号	包装量		
TM-R200	10		
#3 / 8.0 DNT11-0208			

尺寸图

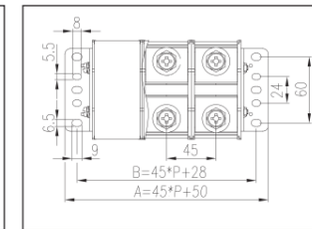


订货规格	包装量
DKB200-02PCK	10
DKB200-03PCK	1
DKB200-04PCK	1
DKB200-10PCK	1



DKB300-XXPCK			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	380*	415*	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	3/0~500Kcmil	70~240	
一般数据			
扭力 (N.m)	10		
螺丝	M10		
剥线长度 (mm)	30		
绝缘材料	PC		
TxWxH (mm)	45x90x58.5		
型号	包装量		
TM-R200	10		
#3 / 8.0 DNT11-0208			

尺寸图

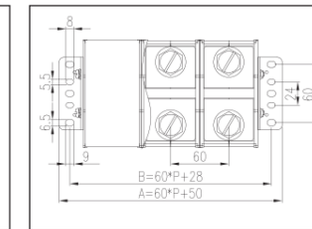


订货规格	包装量
DKB300-02PCK	1
DKB300-03PCK	1
DKB300-04PCK	1
DKB300-10PCK	1



DKB500-XXPCK			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	1000	1000	
额定电流 (A)	475* (620**)	520*	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	350~750Kcmil	150~300	
一般数据			
扭力 (N.m)	10		
螺丝	M16		
剥线长度 (mm)	43		
绝缘材料	PC		
TxWxH (mm)	60x111x79.5		
型号	包装量		
TM-R200	10		
2.0 x 24			
#2*350 Kcmil			

尺寸图



订货规格	包装量
DKB500-02PCK	1
DKB500-03PCK	1
DKB500-04PCK	1
DKB500-10PCK	1

面板式接线端子介绍

Feed-Through Panel Type Terminal

面板固定型端子



- 适用于低功率场合应用，连接小型电机。
- PM..N 系列可应用于各种位置组合的配电。
- 紧凑型设计适用于受限空间。
- 包括标记标签、桥接件和隔板在内的配件，可以满足各种要求。



适用于连接小型电机的较低功率的应用。

适用于各种位置组合的配电。

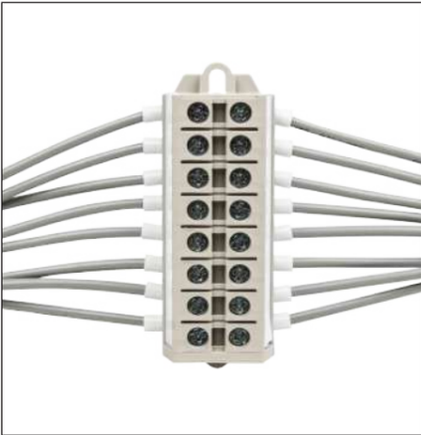
紧凑的设计适用于有限的空间。



两侧的易锁法兰设计提供牢固且用户友好的连接，使固定和拆卸更加轻松。

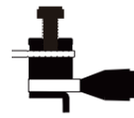


提供螺钉连接，即使在振动应用中也能提供牢固耐用的连接。它满足信号和电力传输的要求。



紧凑的设计可在有限的空间内提供高密度布线连接。8A~76A 可供选择，满足各种应用的要求。

面板安装/螺丝式接线端子 / Screw Connection Panel Type Terminal Blocks



适用于低功率场合应用，连接小型电机。

PM..N-XXP 系列可应用于各种位置组合的配电。

适用于受限空间的紧凑型设计。

配件包括标记标签、桥接件和隔板，可以满足各种要求。

PM..N-XXP 系列

配件



PM2.5N-XXP

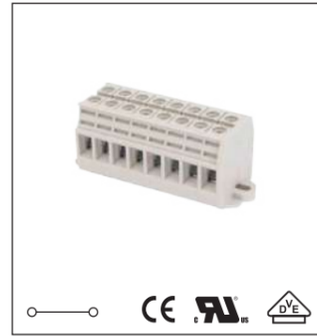
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	2.5

一般数据	
扭力 (N.m)	0.39
螺丝	M2.5
剥线长度 (mm)	6~8
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	5.1 x 20 x 22
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	PM2.5N-01P...12P-OR	50
■	PM2.5NG-01P...12P	50

型号	包装量
PM2.5NC	50
CSC-2.502PS	2~4P/50
CSC-2.505PS	5~10P/10
TM52LW	20
TM-R100	10
PMH	50
#0 / 3.0 DNT11-0201	



PM4N-XXP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.5~4

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	6
多芯线 (AWG/mm²)	4

一般数据	
扭力 (N.m)	0.49
螺丝	M3
剥线长度 (mm)	6~8
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	6.1 x 23 x 22
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	PM4N-01P...12P-OR	50
■	PM4NG-01P...12P	50

型号	包装量
PM4NC	50
CSC-402PS	2~4P/50
CSC-410PS	5~10P/10
TM53LW	20
TM-R100	10
PMH	50
#0 / 3.0 DNT11-0201	



PM6N-XXP

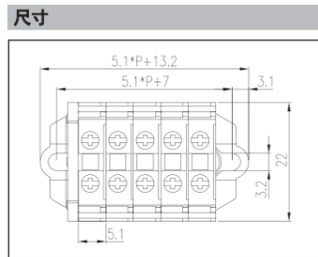
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	65	41
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~6

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	10
多芯线 (AWG/mm²)	6

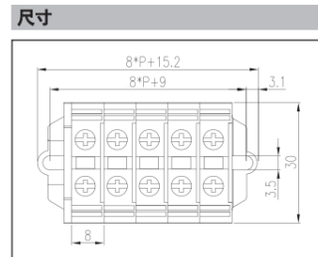
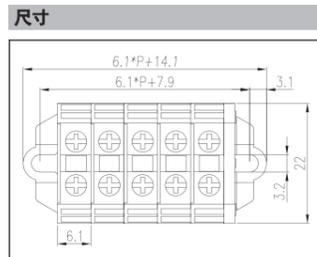
一般数据	
扭力 (N.m)	1.18
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	9~11
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	8 x 29.8 x 30
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	PM6N-01P...07P-OR	50
■	PM6N-08P...12P-OR	20
■	PM6NG-01P...07P	50
■	PM6NG-08P...12P	20

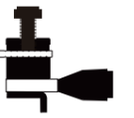
型号	包装量
PM6NC	50
CSC-602PS	2~4P/50
CSC-610PS	5~10P/10
TM49LW	10
TM-R200	10
PMH	50
#1 / 5.0 DNT11-0202	



组合实例	塑料终端隔板	尾部无终端隔板	带金属部分终端隔板
PM2.5N-XXP	PM2.5NC	PM2.5N	-
PM4N-XXP	PM4NC	PM4N	-
PM6N-XXP	PM6NC	PM6N	-



面板安装/螺丝式接线端子 / Screw Connection Panel Type Terminal Blocks



PM4H-16P

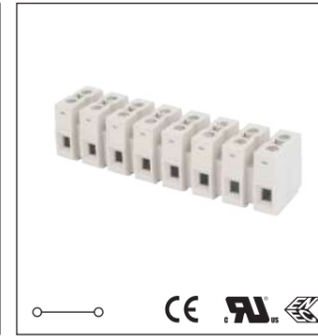
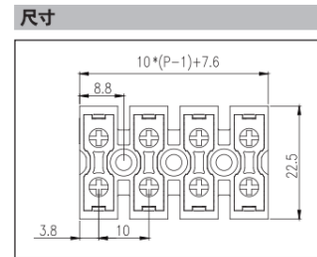
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	630
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.5~4

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	4
多芯线 (AWG/mm²)	4

一般数据	
扭力 (N.m)	0.6
螺丝	M3
剥线长度 (mm)	7~8
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	10 x 18.7 x 22.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	#1 / 5.0 DNT11-0202	

型号	包装量
#1 / 5.0 DNT11-0202	



PM6H-16P

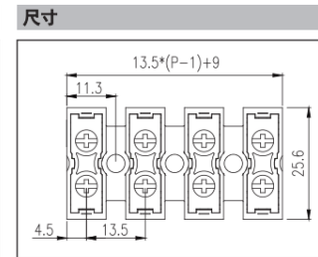
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)	50	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~10

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	10
多芯线 (AWG/mm²)	10

一般数据	
扭力 (N.m)	0.9~1.2
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	9~10
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	13.5 x 25.5 x 25.6
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	#2 / 6.0 DNT11-0205	

型号	包装量
#2 / 6.0 DNT11-0205	



PM10H-16P

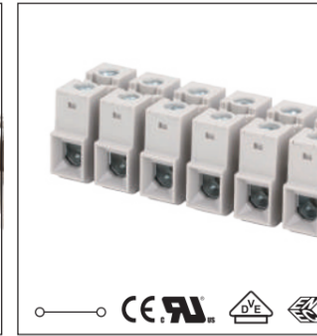
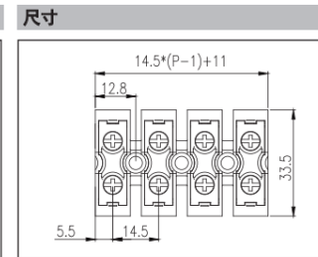
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	65	76
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~16

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	16
多芯线 (AWG/mm²)	16

一般数据	
扭力 (N.m)	1.5
螺丝	M4
剥线长度 (mm)	10~11
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	14.5 x 26.9 x 33.5
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	#2 / 6.0 DNT11-0205	

型号	包装量
#2 / 6.0 DNT11-0205	



PM16H-16P

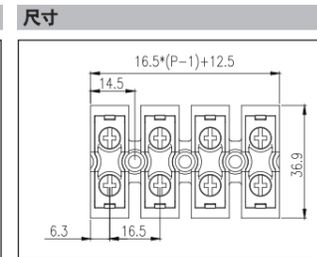
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	100	76
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	14~3	1.5~16

最大线径	
单芯线 (AWG/mm²)	16
多芯线 (AWG/mm²)	16

一般数据	
扭力 (N.m)	2~2.5
螺丝	M5
剥线长度 (mm)	14~16
绝缘材料	PA
TxHxW (mm)	16.5 x 30 x 36.9
包装量	50

颜色	型号	包装量
■	#2 / 6.0 DNT11-0205	

型号	包装量
#2 / 6.0 DNT11-0205	

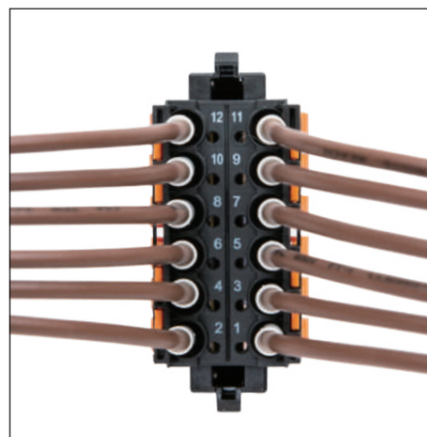


Wire-to-Wire

快速接头



- 盯洋线对线连接器在汽车、通信和数据处理领域等各种应用中提供灵活的解决方案和牢固的电线连接。
- 额定电流范围 8A~76A，满足信号和电力传输的要求。紧凑设计，在受限空间内实现高连接密度。
- 易于锁定的法兰设计提供了牢固且用户友好的连接技术。有 PID 和螺钉接线类型可选。符合 UL1059 和 IEC 61984。



PID 连接无需工具即可连接，节省大量接线时间，并在有限空间内提供高密度连接。



螺钉连接方式有 8A~76A 可供选择，满足信号和电力传输的要求。具有可选的防呆设计，可防止错配。



两侧的易锁法兰设计提供牢固且用户友好的连接，使锁定和解锁更加轻松。

直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



0126-11XX

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	450
额定电流 (A)	20	32
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm ²)	24~12	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	11~12	
绝缘材料	PC	
间距 (mm)	5.6	
H	8.4	
W	5.6*P+2	
L	18.6	

PID 快速接头

极数	型号	包装量
2	0126-1102	500
3	0126-1103	500
4	0126-1104	250
5	0126-1105	250

直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



PID 快速接头无需工具即可连接电线。其双层设计可在有限的空间内提供高密度连接。小配用电 4 根导线连接。易锁法兰设计，可轻松锁定和解锁。

PID 快速接头

配件

工具 (mm) 

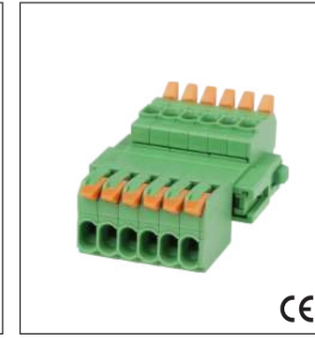
*具体极数可根据要求提供。



0288-ADXXLS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	150	320
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~18	0.2~0.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	18	0.5
多芯线 (AWG/mm ²)	18	0.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	7~8	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	2.5	
H(插座)	5	
W(插座)	2.5*P+1.7	
L(插座)	16.5	
H(插头)	5.2	
W(插头)	2.5*P+6.8	
L(插头)	15.9	
H(插座)	5.2	
W(插座)	2.5*P+6.8	
L(插座)	27.9	
型号	包装量	
0.4x2.5 DNT11-0102		



0218-23XXM025613LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+8.3	
L(插座)	26.9	
H(插头)	12.55	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	26.7	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+11.5	
L(插座)	44.5	
型号	包装量	
0.4x2.5 DNT11-0102		

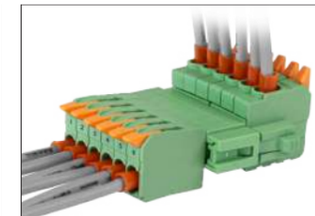
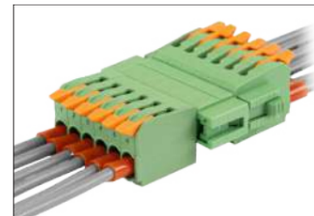


0218-23XXM025623LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+8.3	
L(插座)	26.9	
H(插头)	17.15	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	23.95	
H(插座)	18.55	
W(插座)	3.5*P+11.5	
L(插座)	41.75	
型号	包装量	
0.4x2.5 DNT11-0102		

极数	型号	包装量
2	0288-AD02LS	20
3	0288-AD03LS	20
4	0288-AD04LS	20
6	0288-AD06LS	20
10	0288-AD10LS	10
12	0288-AD12LS	10

极数	型号	包装量
2	0218-2302M0256-13LS	20
3	0218-2303M0256-13LS	20
4	0218-2304M0256-13LS	20
6	0218-2306M0256-13LS	20
10	0218-2310M0256-13LS	10
12	0218-2312M0256-13LS	10
16	0218-2316M0256-13LS	10

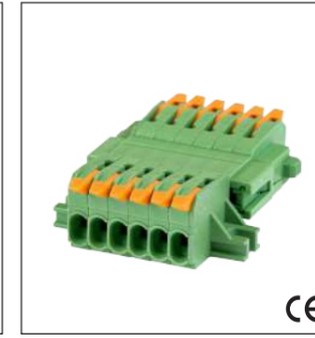
极数	型号	包装量
2	0218-2302M0256-23LS	20
3	0218-2303M0256-23LS	20
4	0218-2304M0256-23LS	20
6	0218-2306M0256-23LS	20
10	0218-2310M0256-23LS	10
12	0218-2312M0256-23LS	10
16	0218-2316M0256-23LS	10



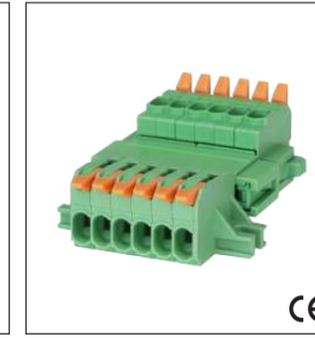
直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



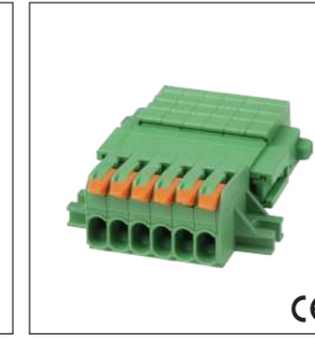
0218-23XXM025633LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+8.3	
L(插座)	26.9	
H(插头)	17.15	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	23.95	
H(插座)	17.3	
W(插座)	3.5*P+11.5	
L(插座)	41.75	
型号	包装量	
0.4x2.5 DNT11-0102		



0218-27XXM025613LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+12.7	
L(插座)	26.9	
H(插头)	12.55	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	26.7	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+12.7	
L(插座)	44.5	
型号	包装量	
0.4x2.5 DNT11-0102		



0218-27XXM025623LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+12.7	
L(插座)	26.9	
H(插头)	17.15	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	23.95	
H(插座)	18.55	
W(插座)	3.5*P+12.7	
L(插座)	41.75	
型号	包装量	
0.4x2.5 DNT11-0102		



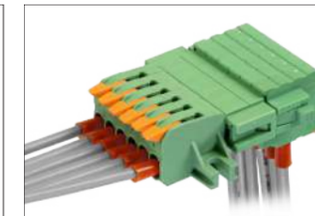
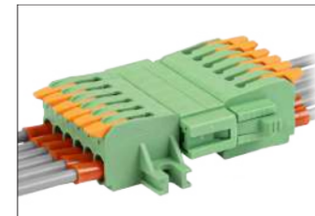
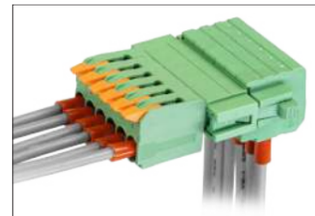
0218-27XXM025633LS		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	10
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~16	0.14~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	16	1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
间距 (mm)	3.5	
H(插座)	12.55	
W(插座)	3.5*P+12.7	
L(插座)	26.9	
H(插头)	17.15	
W(插头)	3.5*P+11.5	
L(插头)	23.95	
H(插座)	17.3	
W(插座)	3.5*P+12.7	
L(插座)	41.75	
型号	包装量	
0.4x2.5 DNT11-0102		

极数	型号	包装量
2	0218-2302M0256-33LS	20
3	0218-2303M0256-33LS	20
4	0218-2304M0256-33LS	20
6	0218-2306M0256-33LS	20
10	0218-2310M0256-33LS	10
12	0218-2312M0256-33LS	10
16	0218-2316M0256-33LS	10

极数	型号	包装量
2	0218-2702M0256-13LS	20
3	0218-2703M0256-13LS	20
4	0218-2704M0256-13LS	20
6	0218-2706M0256-13LS	20
10	0218-2710M0256-13LS	10
12	0218-2712M0256-13LS	10
16	0218-2716M0256-13LS	10

极数	型号	包装量
2	0218-2702M0256-23LS	20
3	0218-2703M0256-23LS	20
4	0218-2704M0256-23LS	20
6	0218-2706M0256-23LS	20
10	0218-2710M0256-23LS	10
12	0218-2712M0256-23LS	10
16	0218-2716M0256-23LS	10

极数	型号	包装量
2	0218-2702M0256-33LS	20
3	0218-2703M0256-33LS	20
4	0218-2704M0256-33LS	20
6	0218-2706M0256-33LS	20
10	0218-2710M0256-33LS	10
12	0218-2712M0256-33LS	10
16	0218-2716M0256-33LS	10



快速接头

直插式快速接头 / Push-in Design Connectors



PID 快速接头无需工具即可连接电线。

其双层设计可在有限的空间内提供高密度连接。

小配用电 4 根导线连接。

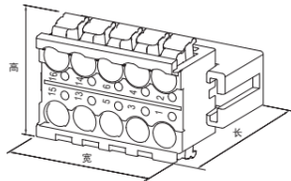
易锁法兰设计，可轻松锁定和解锁。

PID 快速接头

配件

工具 (mm)

*具体极数可根据要求提供。



0229-M5XXY

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	12	14
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~14	0.2~1.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	8~9
绝缘材料	PA
间距 (mm)	5.08

H(插座)	20.8
W(插座)	5.08*(P/2)+9.46
L(插座)	22
H(插头)	0.8
W(插头)	5.08*(P/2)+13.08
L(插头)	25.7
H(插座)	20.8
W(插座)	5.08*(P/2)+13.08
L(插座)	35

型号	包装量
1.0x5.5 DNT11-0111	

极数	型号	包装量
4	0229-M504Y	20
6	0229-M506Y	20
10	0229-M510Y	10
16	0229-M516Y	10



0161-12XXQK01

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	600
额定电流 (A)	15	18
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	12~13
绝缘材料	PA
间距 (mm)	5

H(插座)	20.8
W(插座)	5*P+8
L(插座)	30
H(插头)	20.8
W(插头)	5*P+11.9
L(插头)	29.65
H(插座)	20.8
W(插座)	(5*P+11.9)
L(插座)	47.4

型号	包装量
1.0x5.5 DNT11-0111	

极数	型号	包装量
4	0161-1204QK01	20
6	0161-1206QK01	20
10	0161-1210QK01	10
16	0161-1216QK01	10

螺丝式快速接头 / Screw Connection Connectors



螺丝式提供牢固稳定的接线解决方案。

接线范围为 1.5mm² 至 16mm²

防呆设计能够防止错配。

螺丝式快速接头

配件

工具 (mm)



ECSH381VM-XXPQK01

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	320
额定电流 (A)	8	8
冲击耐压 (KV)	2.5	
线径范围 (AWG/mm ²)	28~14	0.2~1.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	6~7
绝缘材料	PA
间距 (mm)	3.81

H(插座)	11.1
W(插座)	3.81*P+10.59
L(插座)	15.6
H(插头)	11.15
W(插头)	3.81*P+10.59
L(插头)	17.9
H(插座)	11.15
W(插座)	3.81*P+10.59
L(插座)	26.9

型号	包装量
0.6x3.5 DNT11-0107	

极数	型号	包装量
2	ECSH381VM-02PQK01	20
3	ECSH381VM-03PQK01	20
4	ECSH381VM-04PQK01	20
6	ECSH381VM-05PQK01	20
10	ECSH381VM-10PQK01	10
12	ECSH381VM-12PQK01	10
16	ECSH381VM-16PQK01	10



2ESDHM-XXPQK01

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	600
额定电流 (A)	15	12
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	7~8
绝缘材料	PA
间距 (mm)	5.08

H(插座)	15
W(插座)	5.08*P+10.16
L(插座)	19.2
H(插头)	15
W(插头)	5.08*P+10.16
L(插头)	18
H(插座)	15
W(插座)	5.08*P+10.16
L(插座)	28.9

型号	包装量
0.6x3.5 DNT11-0107	

极数	型号	包装量
2	2ESDHM-02PQK01	10
3	2ESDHM-03PQK01	10
4	2ESDHM-04PQK01	10
8	2ESDHM-08PQK01	10



3ESDHM-XXPQK01

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)	15	12
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~12	0.2~2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

一般数据	
剥线长度 (mm)	7~8
绝缘材料	PA
间距 (mm)	7.62

H(插座)	15
W(插座)	7.62*P+10.38
L(插座)	19.2
H(插头)	15
W(插头)	7.62*P+10.58
L(插头)	18.1
H(插座)	15
W(插座)	7.62*P+10.58
L(插座)	28.7

型号	包装量
0.6x3.5 DNT11-0107	

极数	型号	包装量
3	3ESDHM-03PQK01	5
4	3ESDHM-04PQK01	5

螺丝式快速接头 / Screw Connection Connectors



螺丝线对线提供牢固稳定的接线解决方案。

接线范围为 1.5mm² 至 16mm²
防呆设计能够防止错配。

螺丝式快速接头

配件

工具 (mm)

*具体极数可根据要求提供。



ECSH116M-XXPQK01

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	51	76
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	16-6	0.5-16

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	16
多芯线 (AWG/mm ²)	16

一般数据	
剥线长度 (mm)	14~15
绝缘材料	PA
间距 (mm)	10.16

H(插座)	28.5
W(插座)	10.16*P+17.36
L(插座)	44.1
H(插头)	28
W(插头)	10.16*P+17.76
L(插头)	39

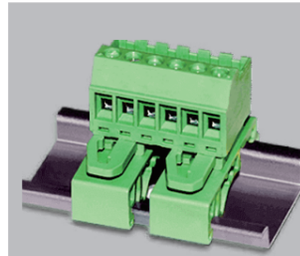
H(插座)	28.5
W(插座)	10.16*P+17.76
L(插座)	68.3

型号	包装量
1.0x5.5 DNT11-0111	

极数	型号	包装量
3	ECSH116M-03PQK01	5
4	ECSH116M-04PQK01	5



DIN 导轨连接端子 / DIN-Rail Connectors

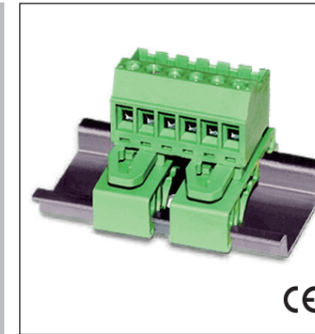


模块化接线端子用于连接更大接线容量的开关柜。
2EHDRD-XXP 和 2EHDRDM-XXP 带有导轨卡扣, 可安装在 TS-35 DIN 导轨上。它们可以与右图所示的插头组合。

2EHDRD..

配件

适用轨道
工具 (mm)



2EHDRD-XXP

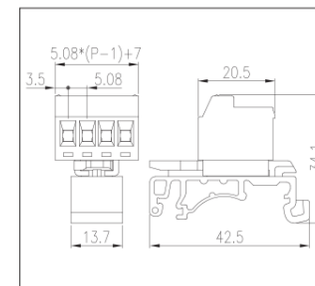
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	12	12
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	24-12	0.5-2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

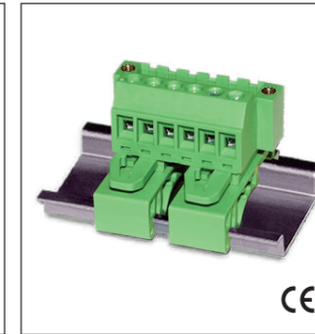
一般数据	
扭力 (N.m)	0.6
螺丝	M2.5
剥线长度 (mm)	7~8
绝缘材料	PA

型号	包装量
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

尺寸图



型号	包装量
2EHDRD-03P	200
2EHDRD-04P	100
2EHDRD-05P	120
2EHDRD-06P	100
2EHDRD-08P	70
2EHDRD-12P	50
2EHDRD-16P	36



2EHDRDM-XXP

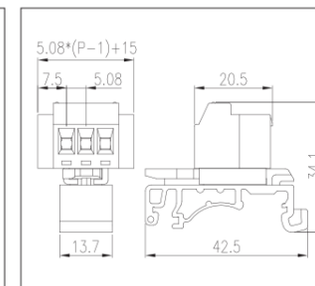
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	12	12
冲击耐压 (KV)	4	
线径范围 (AWG/mm ²)	24-12	0.5-2.5

最大线径	
单芯线 (AWG/mm ²)	2.5
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5

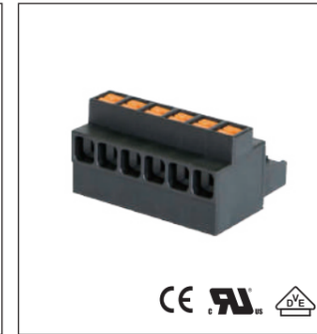
一般数据	
扭力 (N.m)	0.6
螺丝	M2.5
剥线长度 (mm)	7~8
绝缘材料	PA

型号	包装量
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

尺寸图



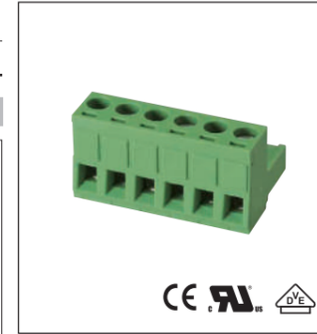
型号	包装量
2EHDRDM-03P	120
2EHDRDM-04P	100
2EHDRDM-05P	90
2EHDRDM-06P	90
2EHDRDM-08P	60
2EHDRDM-12P	50
2EHDRDM-16P	30



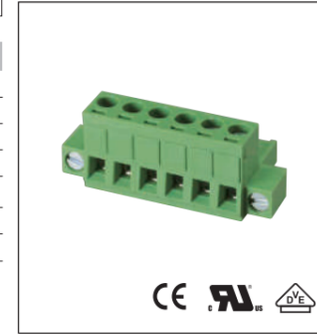
2ESV



2ESVM



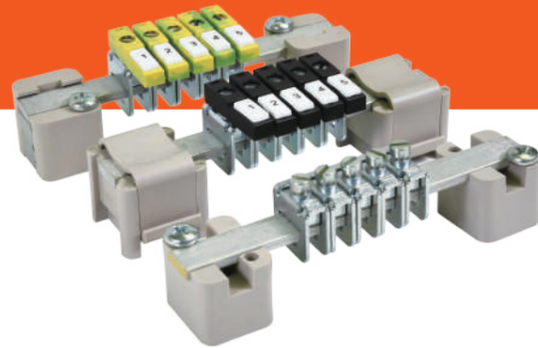
2ESDV



2ESDVM

Busbar Clamps

汇流排端子

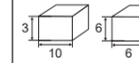


- 适用于开关设备或面板的紧凑型连接设计。
- 汇流排端子可以单独安装在控制面板上或安装在 DIN 导轨上的母线支架。

汇流排端子 / Busbar Clamps



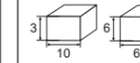
汇流排尺寸



DKZ4		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~10	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.4	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	16	
T/H/W (mm)	7 x 23.5 x 16	
包装量	20	
配件(TxHxW)mm		
固定底座	DSH1	20
固定底座	DSH2	20



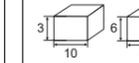
汇流排尺寸



DKZ4E		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~10	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.4	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	16	
T/H/W (mm)	7 x 25.8 x 26.5	
包装量	20	
配件(TxHxW)mm		
固定底座	DSH1	20
固定底座	DSH2	20



汇流排尺寸



DKZ4E-YG		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
线径范围 (AWG/mm ²)	20~10	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~2.4	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	16	
T/H/W (mm)	7 x 25.8 x 26.5	
包装量	20	
配件(TxHxW)mm		
固定底座	DSH1	20
固定底座	DSH2	20
固定底座	DSHG	20



汇流排尺寸



DKZ16		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
线径范围 (AWG/mm ²)	14~4	1.5~16
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	16	
一般数据		
扭力 (N.m)	2~4	
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)		
T/H/W (mm)	11.5 x 26.5 x 22	
包装量	20	



汇流排尺寸



DKZ35		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
线径范围 (AWG/mm ²)	18~2	0.75~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	3.2~3.7	
螺丝	M6	
剥线长度 (mm)	15	
T/H/W (mm)	12 x 36.5 x 40	
包装量	10	



汇流排尺寸



DKZ35A		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
线径范围 (AWG/mm ²)	10~2	4~35
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	35	
多芯线 (AWG/mm ²)	35	
一般数据		
扭力 (N.m)	6	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	-	
T/H/W (mm)	16 x 31.5 x 29	
包装量	10	



汇流排尺寸



DKZ70A		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)		
额定电流 (A)		
线径范围 (AWG/mm ²)	4~2/0	16~70
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	70	
多芯线 (AWG/mm ²)	70	
一般数据		
扭力 (N.m)	10	
螺丝	M8	
剥线长度 (mm)	-	
T/H/W (mm)	20.5 x 39 x 32	
包装量	10	

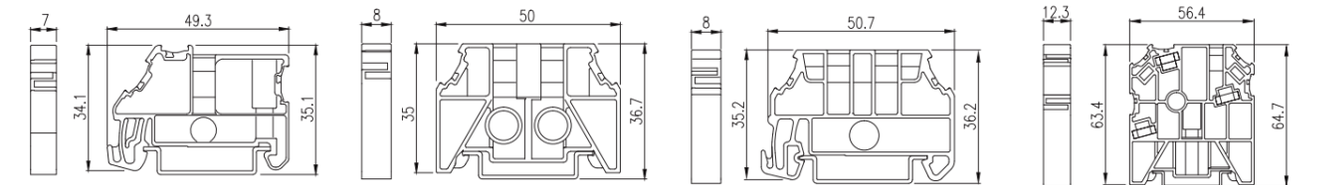
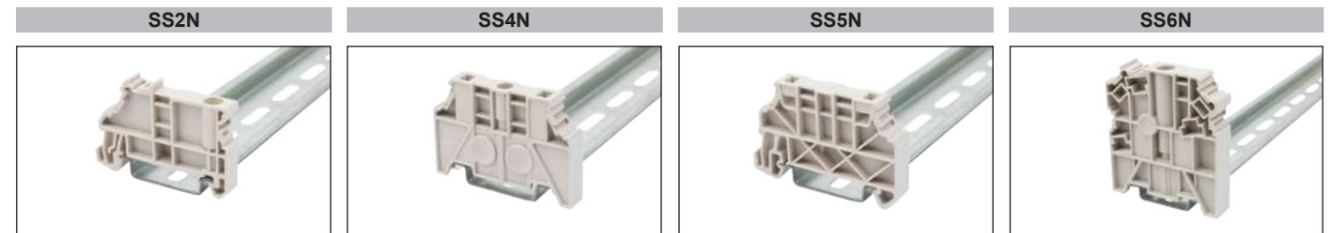
Accessories

其他配件

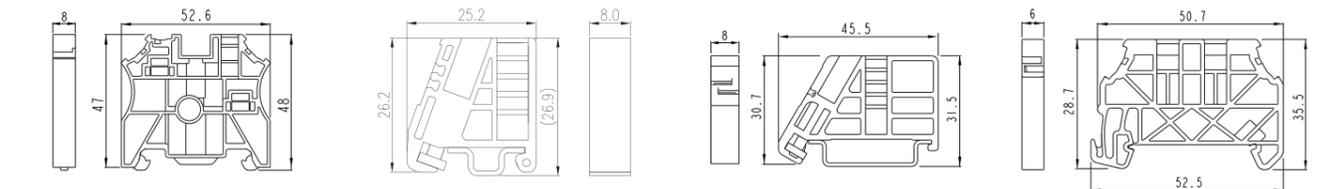
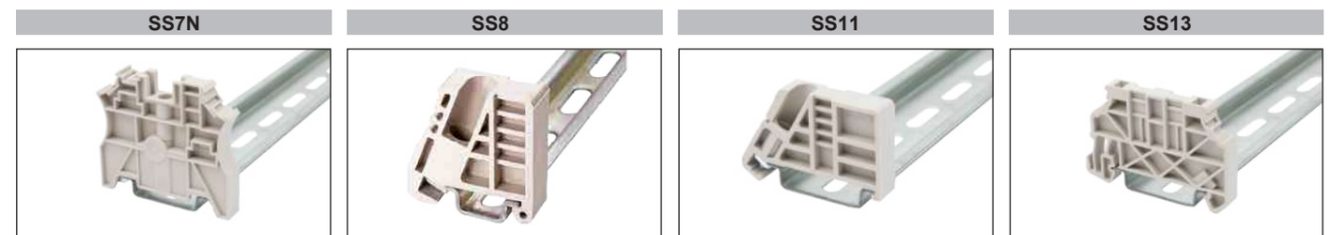
- DIN 导轨接线端子提供全套附件，包括保护盖板、终端固定器、分组隔板、横联接件、保险丝、手动工具和标示系统。
- 标记块有助于直接在接线板上节省空间。
- 连接件提供横联接件和侧联接件。



终端固定器 / End Bracket

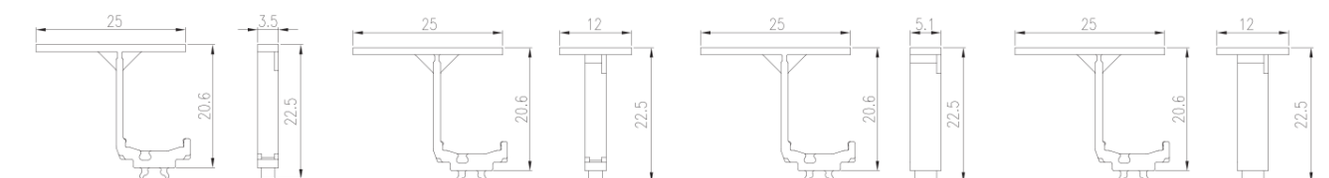
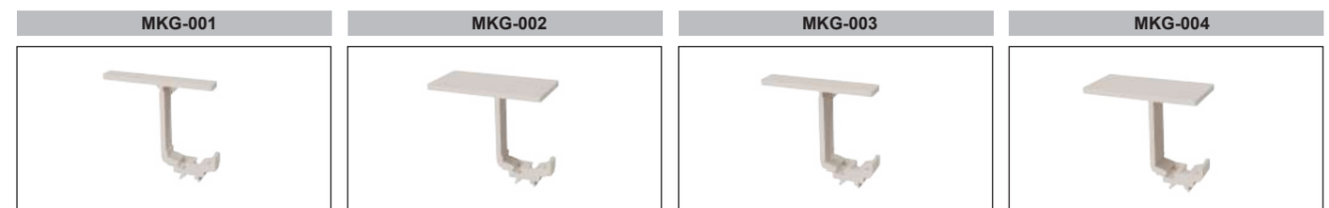


型号	适用轨道 / 型号	汇流排尺寸	标示牌	包装量
SS2N	TS-35N, TS-35/15N	-	TM43LW, TM48LW, TM-R100, TM-R200	50
SS4N	TS-35N, TS-35/15N	-	TM49LW, TM-R200	50
SS5N	TS-35N, TS-35/15N	-	TM49LW, TM-R200	50
SS6N	TS-35N, TS-35/15N	3x10, 6x6	TM50LW, TM-R200	50



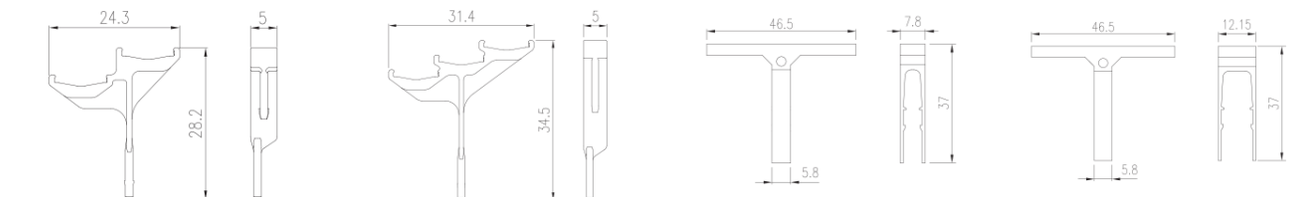
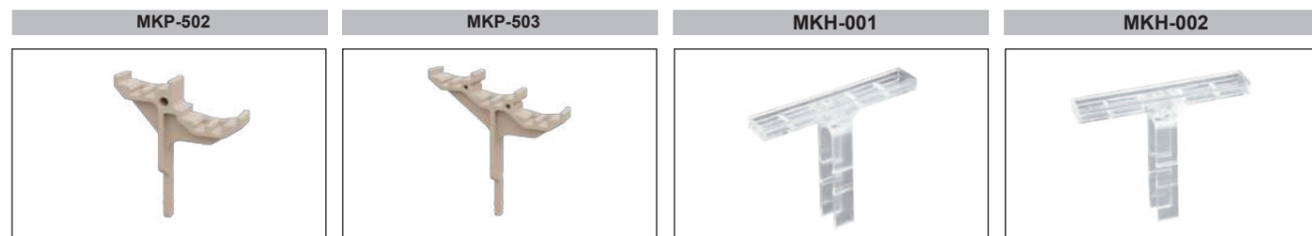
型号	适用轨道 / 型号	汇流排尺寸	标示牌	包装量
SS7N	TS-35N, TS-35/15N	3x10, 6x6	TM44LW, TM49LW, TM-R100, TM-R200	50
SS8	TS-15N	-	TM49LW	50
SS11	TS-35N, TS-35/15N	-	TM49LW	50
SS13	TS-35N, TS-35/15N	-	TM49LW, TM-R200,	50

标示支架 / Marking Block

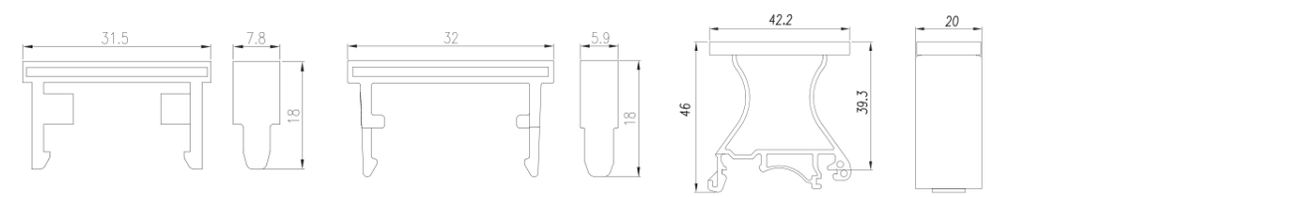


型号	适用型号	标识牌	包装量
MKG-001	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series, AK Series	TM46LW / TM-R200	20
MKG-002	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series, AK Series	TM46LW / TM-R200	20
MKG-003	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series, AK Series	TM57LW / TM-R200	20
MKG-004	SS2N, SS6N, SS7N, DP Series, AK Series	TM57LW / TM-R200	20

标示支架 / Marking Block

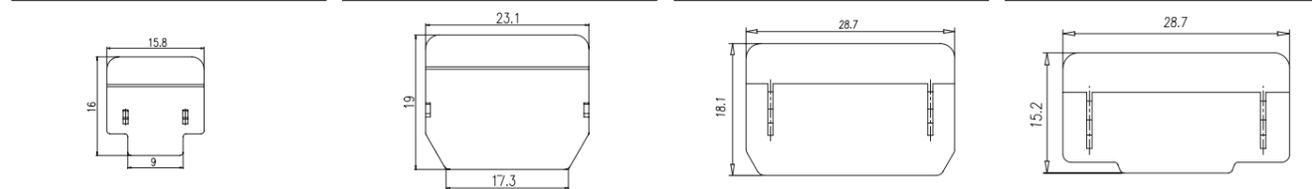
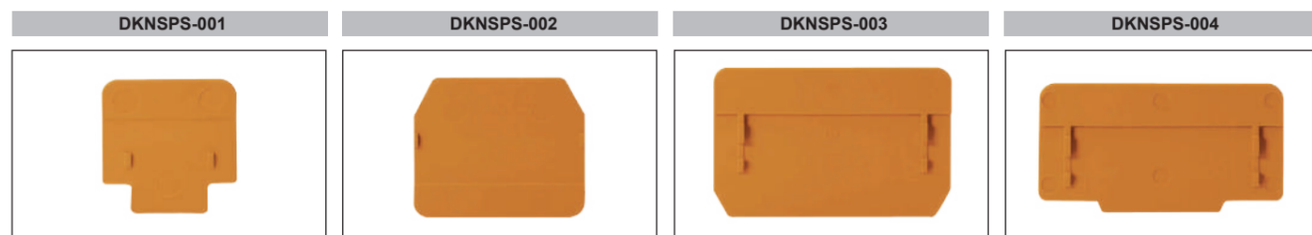


型号	适用型号	标识牌	包装量
MKP-502	DPP Series, AKK Series	TM57LW / TM-R200	50
MKP-503	DP2.5N-3L Series	TM57LW / TM-R200	50
MKH-001	DP2.5SGC, SS4N, SS5N, SS7N, SS8, SS11	TM-R100	20
MKH-002	SS6N	TM-R100	20



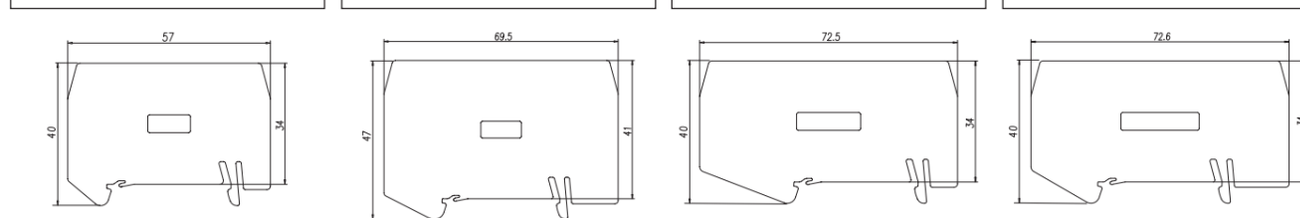
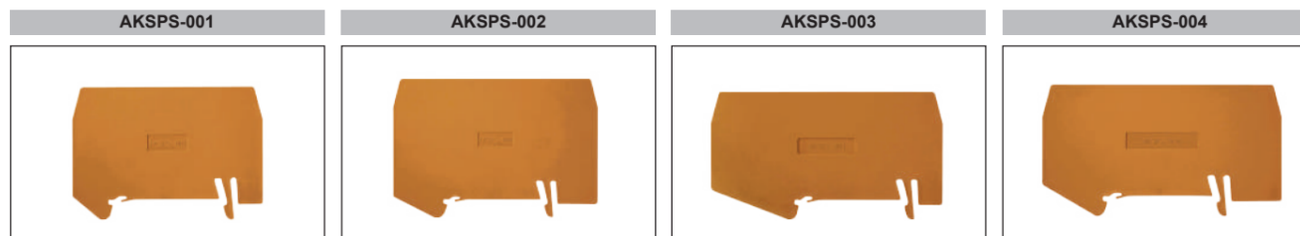
型号	适用型号	标识牌	包装量
MKL	SS4N, SS5N	TM-R100	20
MKL-001	SS13	TM-R110	20
MKW	TS-35N, TS-35/15N		20

隔板 / Separating Disk

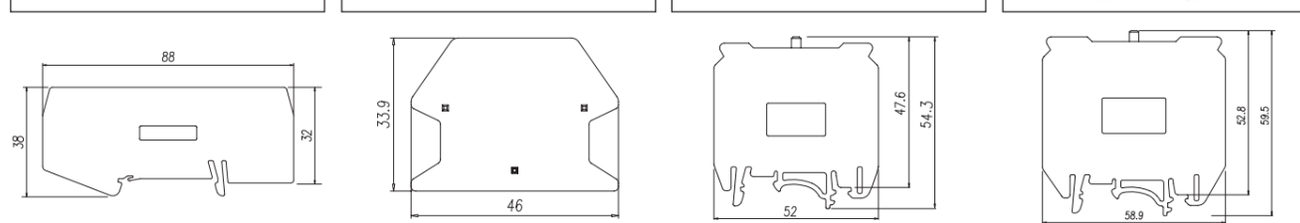


型号	适用型号	包装量
DKNSPS-001	DK2.5N, DK4N, DK2.5N-TN, DK4N-TN, DK2.5N-TR, DK4N-TR, DK2.5N-3L Series, DKK2.5N Series, DKK4N Series, DK2.5L-3L, DK2.5LU-3L	10
DKNSPS-002	DK6N, DK10N, DK6N-TN, DK10N-TN	10
DKNSPS-003	DK16H, DK16T	10
DKNSPS-004	DK16N, DK35N, DK35H	10

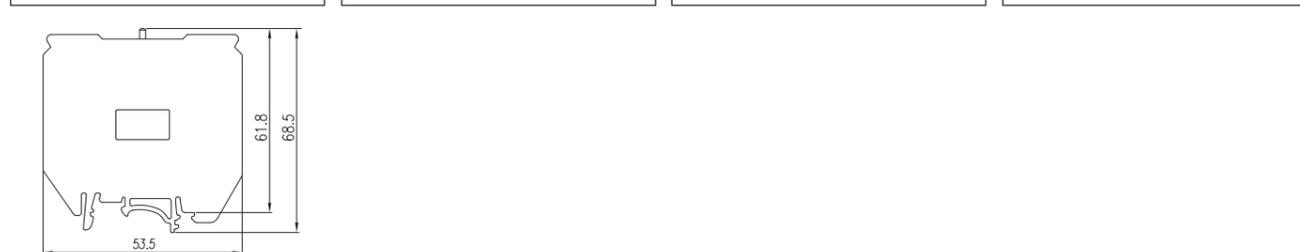
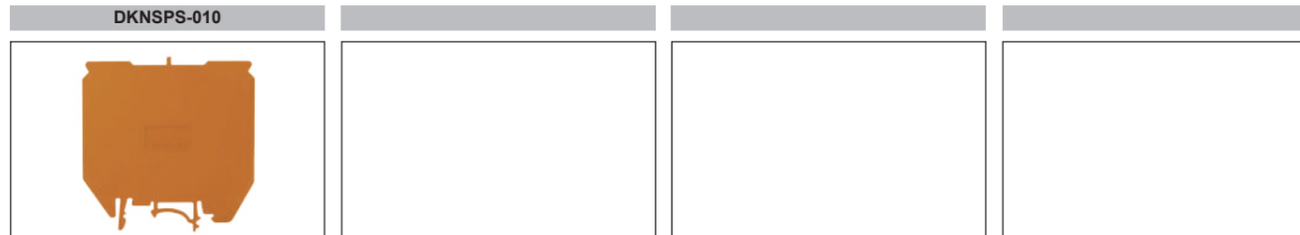
隔板 / Separating Disk



型号	适用型号	包装量
AKSPS-001	DP1.5N, DP2.5N, DP4N, DP1.5N-PE, DP2.5N-PE, DP4N-PE, DPH1.5, DPH1.5-PE, DPH2.5, DPH2.5-PE, DPH2.5-DP, DPH2.5-DP-PE, AK1.5, AK2.5, AK4	10
AKSPS-002	DP6N, DP6N-PE, DPH6, DPH6-PE, AK6	10
AKSPS-003	DP..N-TN Series, DP..N-TN-PE Series, DPH2.5-DP-TN, DPH2.5-DP-TN-PE, AK..-TN Series, AK2.5T Series, AK4T Series	10
AKSPS-004	DP1.5N-TR, DP2.5N-TR, DP1.5N-TR-PE, DP2.5N-TR-PE, AK1.5-TR, AK2.5-TR, AK2.5-TN-TP, AK2.5-TN-TG, AK2.5-TN-CP	10

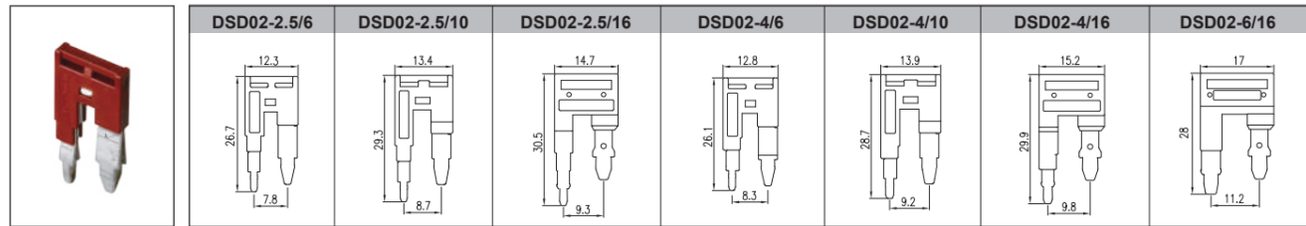


型号	适用型号	包装量
AKSPS-005	DP4N-TR, DP4N-TR-PE, AK4-TR	10
DKNSPS-005	DK2.5N, DK4N	10
DKNSPS-008	DK2.5N, DK4N, DK6N	10
DKNSPS-009	DK10N, DK16N, DK16T	10

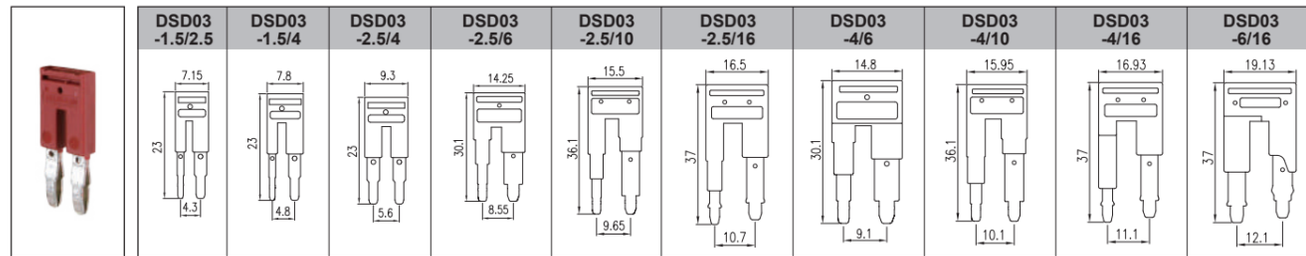


型号	适用型号	包装量
DKNSPS-010	DK35N	10

转换桥接件 / Reducing Bridge

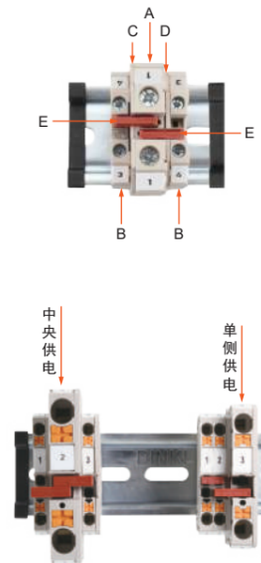


型号	适用型号	包装量
DSD02-2.5/6	DK2.5N, DK6N, DK2.5N-TN, DK6N-TN, DK2.5N-TR	10
DSD02-2.5/10	DK2.5N, DK10N, DK2.5N-TN, DK10N-TN, DK2.5N-TR	10
DSD02-2.5/16	DK2.5N, DK16N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR	10
DSD02-4/6	DK4N, DK6N, DK4N-TN, DK6N-TN, DK4N-TR	10
DSD02-4/10	DK4N, DK10N, DK4N-TN, DK10N-TN, DK4N-TR	10
DSD02-4/16	DK4N-DK16N, DK4N-TN, DK4N-TR	10
DSD02-6/16	DK6N, DK16N, DK6N-TN	10

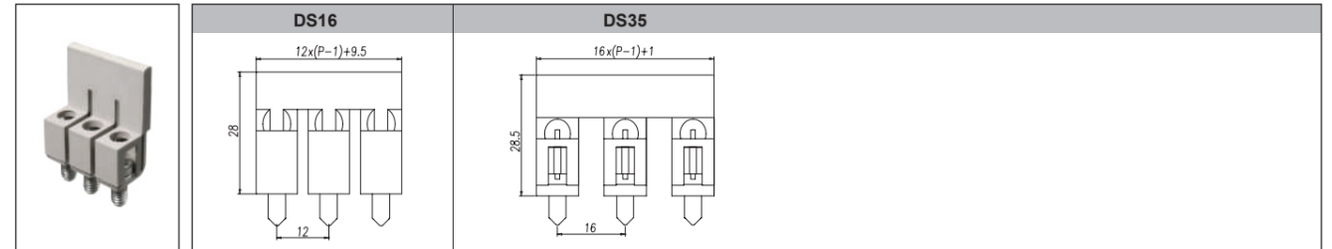


型号	适用型号	包装量
DSD03-1.5/2.5	DP1.5N Series, DP2.5N Series, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001	10
DSD03-1.5/4	DP1.5N, DP4N, DP1.5N-TN, DP4N-TN, DP1.5N-TR, DP4N-TR	10
DSD03-2.5/4	DP2.5N Series, DP4N Series, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001	10
DSD03-2.5/6	DP2.5N Series, DP6N Series, DKD35-P001, DKD35-P002, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001	10
DSD03-2.5/10	DP2.5N Series, DKD35-P003, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001	10
DSD03-2.5/16	DP2.5N, DP16 Series, DP2.5N-TN, DP2.5N-TR, DPD10-P001, DPD16-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001	10
DSD03-4/6	DP4N, DP6N, DP4N-TN, DP6N-TN, DP4N-TR, DP6N-TR, DKD35-P001, DKD35-P002	10
DSD03-4/10	DP4N, DP10, DP4N-TN, DP10-TN, DP4N-TR, DKD35-P003	10
DSD03-4/16	DP4N, DP16 Series, DP4N-TN, DP4N-TR	10
DSD03-6/16	DP6N, DP16 Series, DN6N-TN, DP6N-TR, DKD35-P001, DKD35-P002	10

型号	转换桥接件对照表					规格	
	A (输入端)	B (输出端)	C (边盖)	D (边盖)	E (横联)	单侧供电 (A)	中央供电 (A)
DK.N 系列	DK6N	DK2.5N	DK6NCA	DK4NCA	DSD02-2.5/6	40	56
		DK4N	DK6NCA	DK4NCA	DSD02-4/6	45	56
	DK10N	DK2.5N	DK10NCA	DK4NCA	DSD02-2.5/10	40	65
		DK4N	DK10NCA	DK4NCA	DSD02-4/10	45	65
	DK16N	DK2.5N	DK16NCA	/	DSD02-2.5/16	40	80
		DK4N		/	DSD02-4/16	45	90
	DK6N		DK6NCB	DSD02-6/16	37	74	
DP 系列	DP2.5N	DP1.5N	/	/	DSD03-1.5/2.5	24	30
		DP4N	/	/	DSD03-1.5/4	24	40
	DP4N	DP2.5N	/	/	DSD03-2.5/4	40	40
		DP6N	DP6CA	DP2.5CA	DSD03-2.5/6	40	56
	DP6N	DP4N	DP6CA	DP4CA	DSD03-4/6	45	56
		DP10	DP10CA	DP2.5CA	DSD03-2.5/10	40	65
	DP10	DP4N	DP10CA	DP4CA	DSD03-4/10	45	65
		DP16	DP2.5N	DP16CA	DP2.5CA	DSD03-2.5/16	40
	DP4N		DP16CA	DP4CA	DSD03-4/16	45	90
	DP6N		DP16CA	DP6CA	DSD03-6/16	37	74

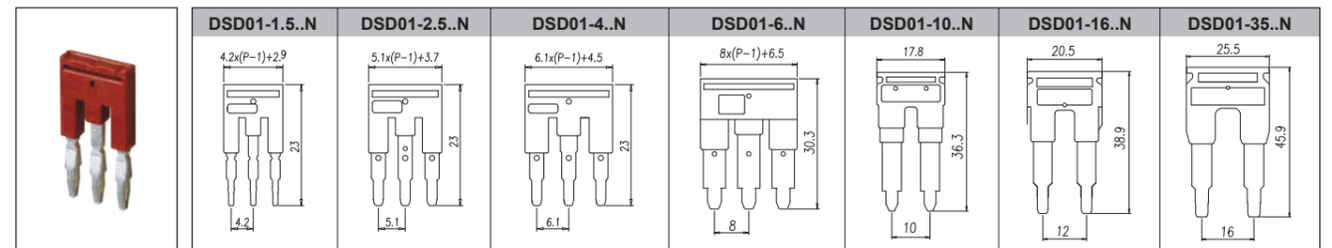


螺丝桥接件 / Screw-on Bridge

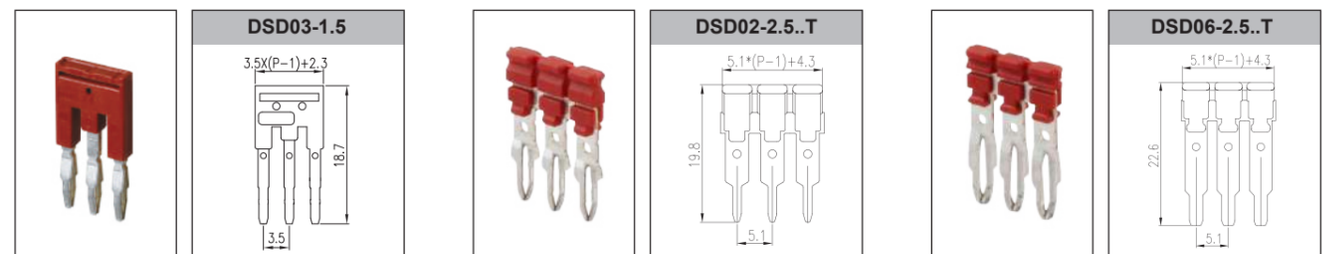


型号	位置	适用型号	包装量
DS16-XXP	02~10	DK16H, DK10-TF	2~4P:50 / 5~10P:10
DS35-XXP	02~10	DK35H	2~4P:50 / 5~10P:10

横联接件 / Plug-in Bridge

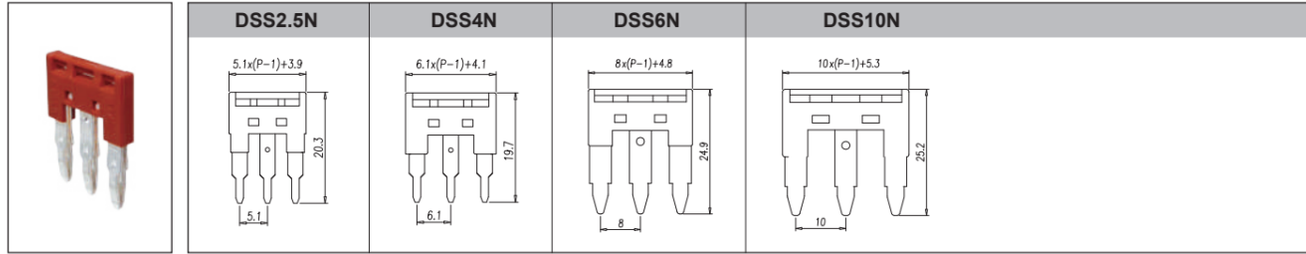


型号	位置	适用型号	包装量
DSD01-1.5XXN	02~05, 10	AK1.5, AK1.5-TN, AK1.5-TR, AKK1.5	2~4P:50 / 5P, 10P, 20P:10
DSD01-2.5XXN	02~10	DP2.5N Series, DPP2.5N Series, DP2.5N-3L Series, DP2.5SG Series, DPES2.5, DPES2.5-PE, DKD10-P001, DPHD10-P001, DPD16-P001, DPD10-P001, DPH2.5 Series, DPES2.5, DPES2.5-PE, AK2.5 Series, AKK2.5, AKK2.5-D01, AKK2.5-D02, AKK2.5-D03, AKK2.5-D04, AKK2.5-PV	2~4P:50 / 5P, 10P, 20P:10
DSD01-4XXN	02~05, 10	DP4N, DP4N-TN, DP4N-TR, DP4N-PE, DP4N-TN-PE, DP4N-TR-PE, DPP4N Series, DP4N-TP, DP4N-TG, DP4N-CP, DP4N-TF, DP4N-TFLXX, DP4N-TFU, DP4N-TFVXX, DP4N-T, DP4N-M, DP4N-MLXX, AK4, AK4-TN, AK4-TR, AKK4, AK4-TP, AK4-TG, AK4-CP, AK4-TF, AK4-TFLXX, AK4-T, AK4-M, AK4-MLXX, DP2.5NU Series, DPP2.5NU Series	2~4P:50 / 5P, 10P:10
DSD01-6XXN	02~05, 10	DP6N, DP6N-TN, DP6N-TR, DP6N-PE, DP6N-TN-PE, DP6N-TR-PE, DP6N-TFV, DP6N-TFVXX, DPTD6N, DPTL6N, DPTD6N-D05, DPTD6N-D06, DPHTD6, DPHD6, DPH6 Series, DKD35-P001, DKD35-P002, DP6N-TF-6.3X32, DP6N-TFL-6.3X32, AK6, AK6-TN, AK6-TR	2~4P:50 / 5P, 10P:10
DSD01-10XXN	02~05	DP10, DP10-PE, DP10-TN-PE, DPH10 Series, AK10, AK10-TN, DKD35-P003	2~4P:50 / 5P:10
DSD01-16XXN	02	DP16 Series, DPH16 Series, AK16, AK16-TN	10
DSD01-3502N	02	AK35	10

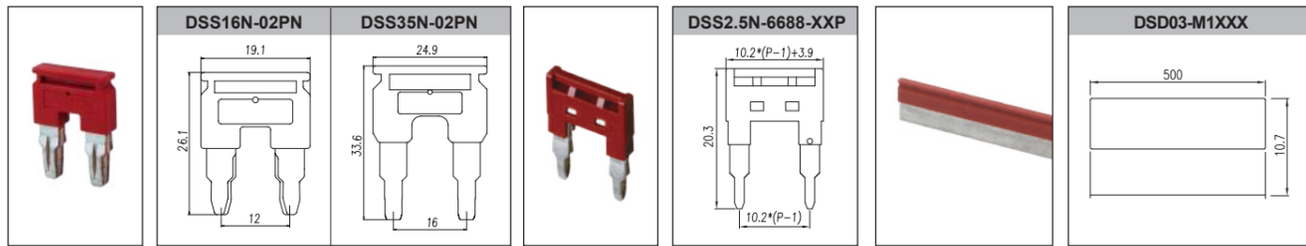


型号	位置	适用型号	包装量
DSD03-1.5XX	02~10, 20	DP1.5N, DP1.5N-TN, DP1.5N-TR, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR-PE, DPH1.5, DPH1.5-PE, DPH1.5SG, DPP1.5N Series, DPD10-P001, DKD35-P002	2~5P:50 / 6~10, 20P:10
DSD02-2.5XXXT	500	DK2.5N Series, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series	1
DSD06-2.5XXXT	500	DP2.5N Series, DPP2.5N Series, DP2.5N-3L Series, DP2.5SG Series, DPES2.5 Series, DPD10-P001, DKD10-P001, DPHD10-P001, DPD16-P001, DPH2.5 Series, AK2.5 Series, AKK2.5 Series, DPES2.5, DK2.5L-3L	1

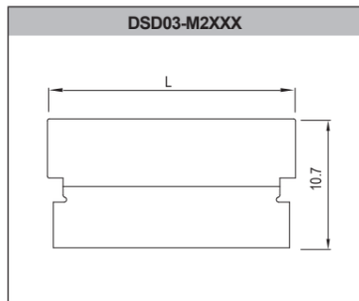
横联接口 / Plug-in Bridge



型号	位置	适用型号	包装量
DSS2.5N-XXP	02~10, 20	DK2.5N, DK2.5N-TN, DK2.5N-TR, DKK2.5N, DKK2.5N-PV, DK2.5L-3L, DKES1.5N2, DKES1.5N3, DKK2.5N-L2PE, DKK2.5N-PE, DKK2.5N-TP, DKK2.5N-TG, DKK2.5N-CP, DK2.5N-3L Series	2~4P:50 / 5~10P:20P:10
DSS4N-XXP	02~10	DK4N, DK4N-TN, DK4N-TR, DK4NS Series, DKK4N Series	2~4P:50 / 5~10P:10
DSS6N-XXP	02~10	DK6N, DK6N-TN	2~4P:50 / 5~10P:10
DSS10N-XXP	02~10	DK10N, DK10N-TN	10

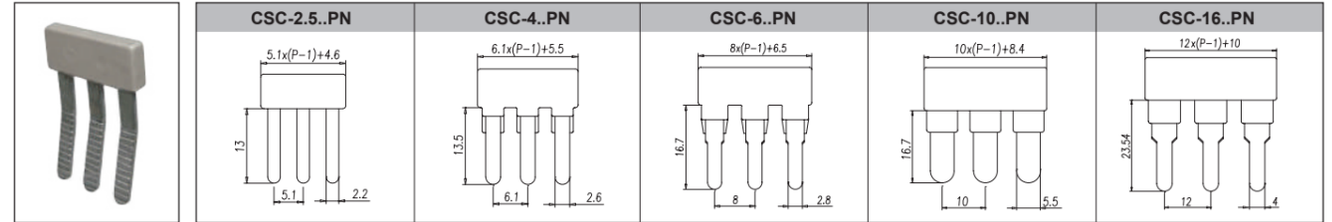


型号	位置	适用型号	包装量
DSS16N-02PN	02	DK16N, DK16T	10
DSS35N-02PN	02	DK35N	10
DSS2.5N-6688-XXP	02~05	DK2.5N, DK2.5N-TN, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series, DK2.5L-3L	2P:10 / 3~5P:10
DSD03-M1XX	-	DPH1.5SG, DPH1.5SGU, DPD6-P001, DPD6-P002	5

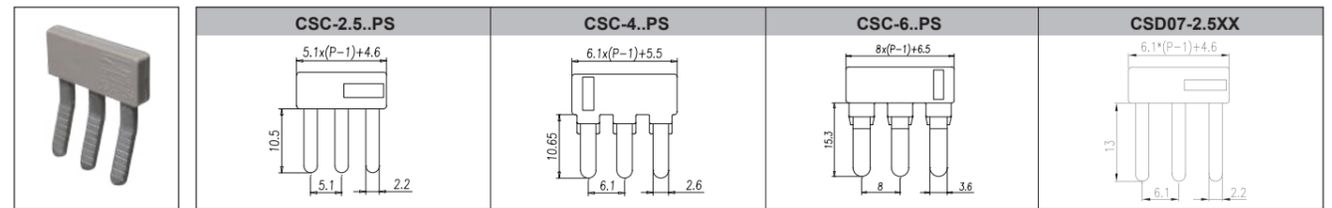


对应产品使用 P 数				
型号	长度 L(mm)	DPH1.5SG, 宽度3.5mm	DPD6-P001, DPD6-P002 宽度 8.3mm	包装量
DSD03-M2007	7	2		5
DSD03-M2010.2	10.2	3		5
DSD03-M2012.4	12.4			5
DSD03-M2014	14	4		5
DSD03-M2015.3	15.3		2	5
DSD03-M2017.5	17.5	5		5
DSD03-M2020.4	20.4	6		5
DSD03-M2024.5	24.5	7	3	5
DSD03-M2028	28	8		5
DSD03-M2030.6	30.6	9	4	5
DSD03-M2035	35	10		5
DSD03-M2037.2	37.2	11		5
DSD03-M2040.8	40.8	12	5	5
DSD03-M2049	49	14	6	5
DSD03-M2055.8	55.8	16	7	5
DSD03-M2059.5	59.5	17		5
DSD03-M2066.3	66.3	19	8	5
DSD03-M2073.5	73.5	21	9	5
DSD03-M2080.5	80.5	23	10	5
DSD03-M2098	98	28	12	5

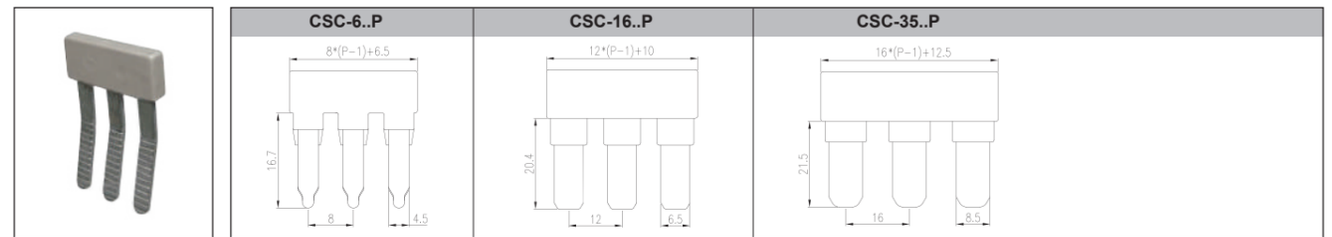
侧联接口 / Insertion Bridge



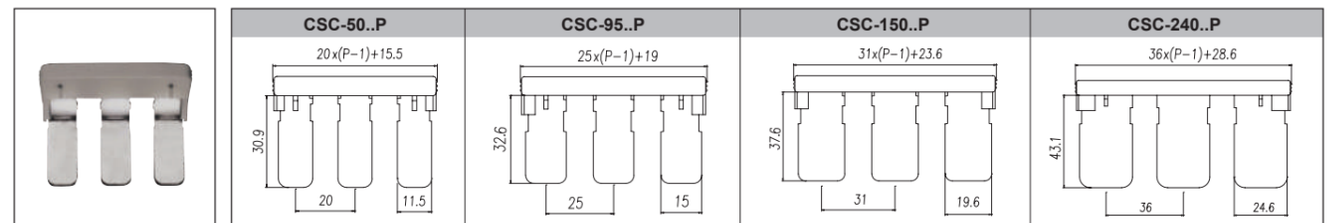
型号	位置	适用型号	包装量
CSC-2.5XXPN	02~10	DK2.5N Series, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series, DK2.5L-3L	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-4XXPN	02~10	DK4N Series, DK4NS Series, DKK4N Series	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-6XXPN	02~10	DK6N, DK6N-TN, DK4N-TF, DK4N-TFLXX, DKK4N-TF, DKK4N-TFLXX	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-10XXPN	02~10	DK10N, DK10N-TN	10
CSC-16XXPN	02, 03, 10	DK10-TF	10



型号	位置	适用型号	包装量
CSC-2.5XXPS	02~10	DK2.5S, PM2.5N-XXP, DK2.5P	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-4XXPS	02~10	DK4S, PM4N-XXP, DK4P	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-6XXPS	02~10	DK6S, PM6N-XXP, DK6P	2~4P:50 / 5~10P:10
CSD07-2.5XX	02~10	DK2.5LU-3L	2~4P:50 / 5~10P:10

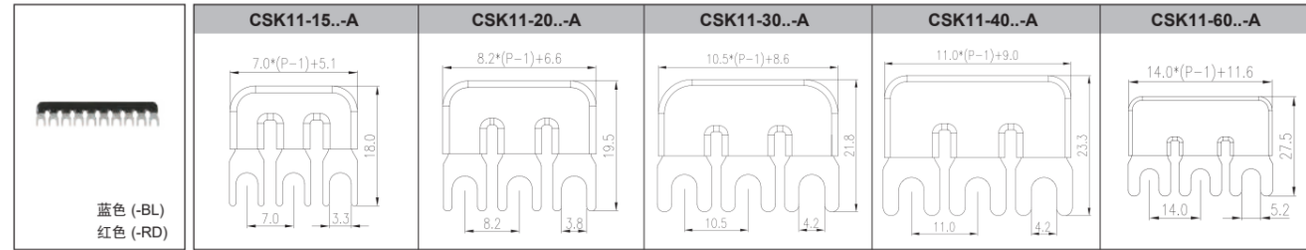


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-6XXP	02~10	DK6N, DKTD6N	2~4P:50 / 5~10P:10
CSC-16XXP	02~04, 10	DK16H, DK16N, DK16T	10
CSC-35XXP	02~10	DK35H, DK35N	5

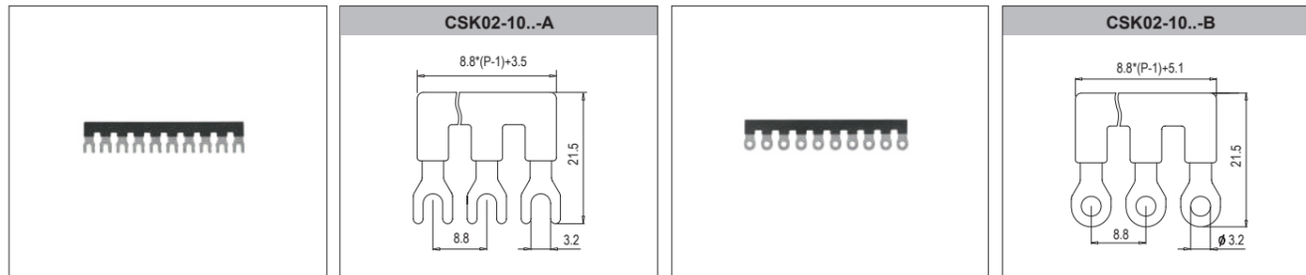
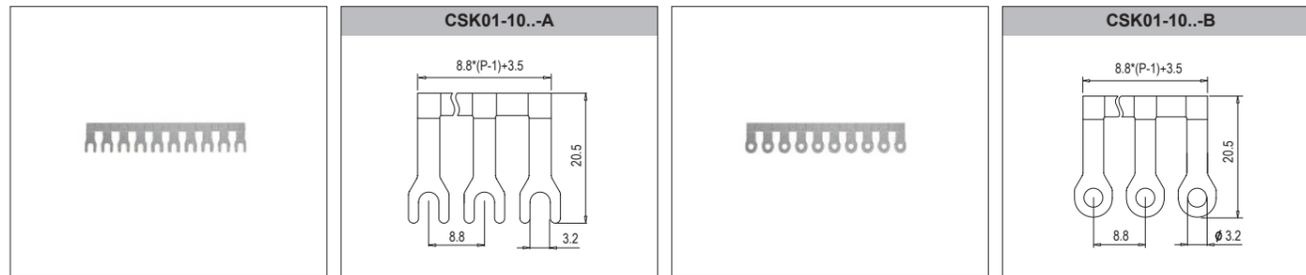


型号	位置	适用型号	包装量
CSC-50XXP	02, 03	DK50	1
CSC-95XXP	02, 03	DK95	1
CSC-150XXP	02, 03	DK150	1
CSC-240XXP	02, 03	DK240	1

侧联接件 / Insertion Bridge

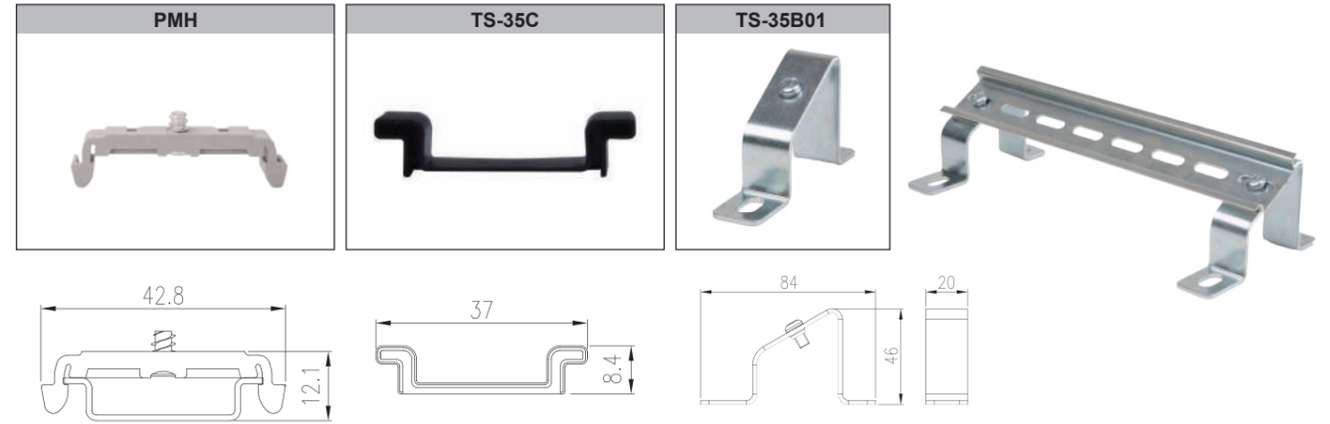


型号	位置	适用型号	包装量
CSK11-15XX-A	02,03,06,20	DKU15, DKUP15-XXPK, DKB15N, DKB15N-XXPCK	2P, 3P : 50 / 6P, 10P, 20P : 10
CSK11-20XX-A	02,03,06,20	DKU20, DKUP20-XXPK, DKB20N, DKB20N-XXPCK	2P, 3P : 50 / 6P, 10P, 20P : 10
CSK11-30XX-A	02,03,06,20	DKU30, DKUP30-XXPK, DKB30N, DKB30N-XXPCK	2P, 3P : 50 / 6P, 10P : 10
CSK11-40XX-A	02,03,10	DKU40, DKUP40-XXPK, DKB40N, DKB40N-XXPCK	2P, 3P, 10P : 50
CSK11-60XX-A	02,03,04	DKU60, DKUP60-XXPK, DKB60N, DKB60N-XXPCK	2P-4P : 50



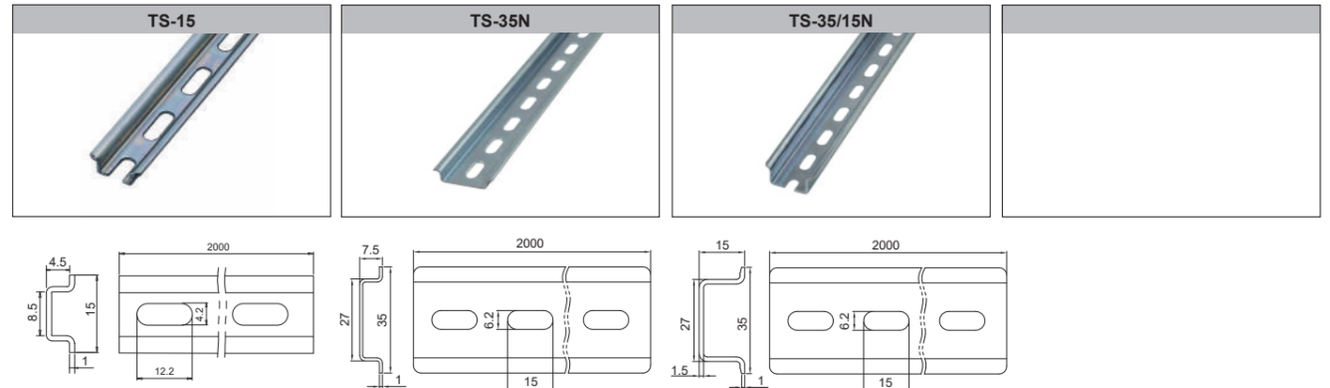
型号	位置	适用型号	包装量
CSK01-10XX-A	02~10	DKBB10, DKBB10-XXPCK	50
CSK01-10XX-B	02~10	DKBB10, DKBB10-XXPCK	50
CSK02-10XX-A	02~10	DKBB10, DKBB10-XXPCK	50
CSK02-10XX-B	02~10	DKBB10, DKBB10-XXPCK	50
CSK01-60XX-A	02~10	DKB80, DKB80-XXPCK	50
CSK01-60XX-B	02~10	DKB80, DKB80-XXPCK	50
CSK02-60XX-A	02~10	DKB80, DKB80-XXPCK	50
CSK02-60XX-B	02~10	DKB80, DKB80-XXPCK	50

DIN 导轨保护盖 / DIN Rail Cap

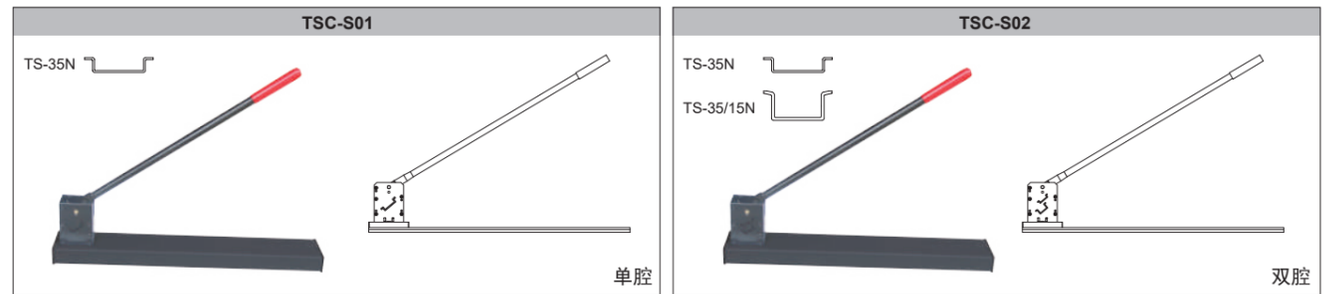


型号	适用型号	包装量
PMH	PM2.5N, PM4N, PM6N	50
TS-35C	TS-35N	100
TS-35B01	TS-35-1000, TS-35/15-1000	50

导轨 & 导轨切割机 / DIN Rail & Cutter



型号	适用型号	包装量
TS-15	DK..S Series	20
TS-35N	DP..Series, DK..N Series, DK..Series, AK..Series, DKB..Series, DKU..Series, DKM..Series	20
TS-35/15N	DP..Series, DK..N Series, AK..N Series, DKB..Series, DKU..Series, DKM..Series	10



型号	适用型号	包装量
TSC-S01	TS-35N	1
TSC-S02	TS-35N, TS-35/15N	1

Marking System

标示系统



P/N : TMP-L01
激光打标机



P/N : TMP-004
热转印机



激光标记打印机 TMP-L01 / Laser Marker Printer TMP-L01

订购指南

Dinkle 热转印打印机 TMP-L01 包括 6 个部分：
(1)六角扳手 x 1 件 / (2) 标记标签 x 2 盒 / (3) 护目镜 x 1 件 /
(4) 电源线 x 1 条 / (5) USB 线 x 1 条 / (6) U 盘 x 1 个

特点

- 打标速度快，具有排序和堆叠功能，可缩短打印时间。
- 它利用脉冲激光技术，无需维护，无需墨水、色带或碳粉，因为激光直接在材料上打标。
- 用户友好的界面集成了标记软件，可实现直观且省时的操作。
- 打标文件，甚至图像数据，都可以直接导入，方便使用。

操作

安装简单，操作简单易学。
请访问 Dinkle 网站下载 TMP-L01 激光打印机的使用说明书。

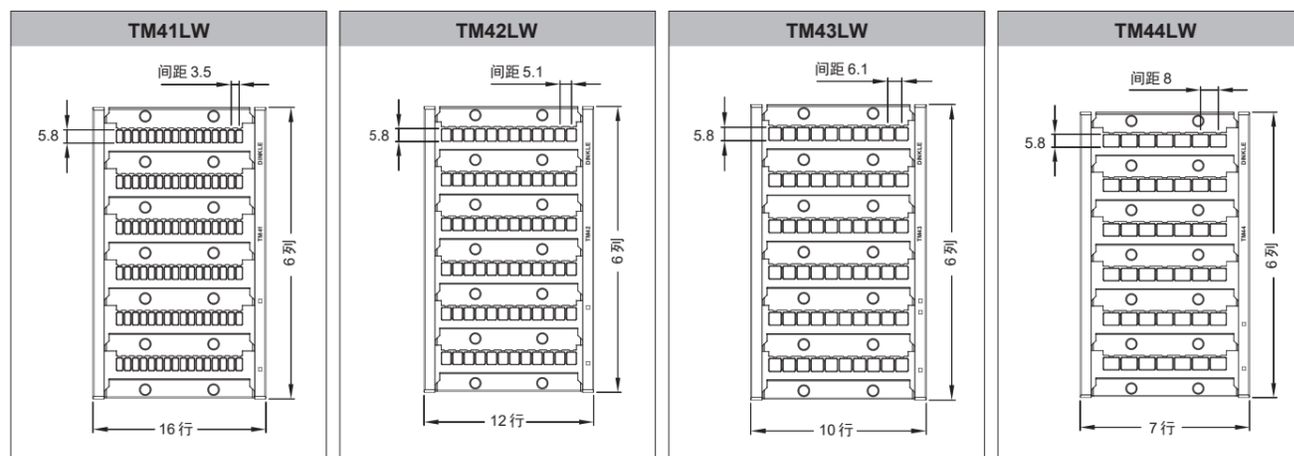
技术参数

类 别	打印系统
界 面 接 口	USB-Type B 连接
电 源	100 V~240 V / 60 Hz
功 耗	250 W
激 光 系 统	脉冲 1064 nm CW
激 光 功 率	20W
激 光 等 级	IV
打 印 范 围	150 mm x 150 mm
尺寸 (宽x高x长)	488 * 472 * 538 mm
环 境 温 度	10 °C ... 45 °C
重 量	30.1 kg



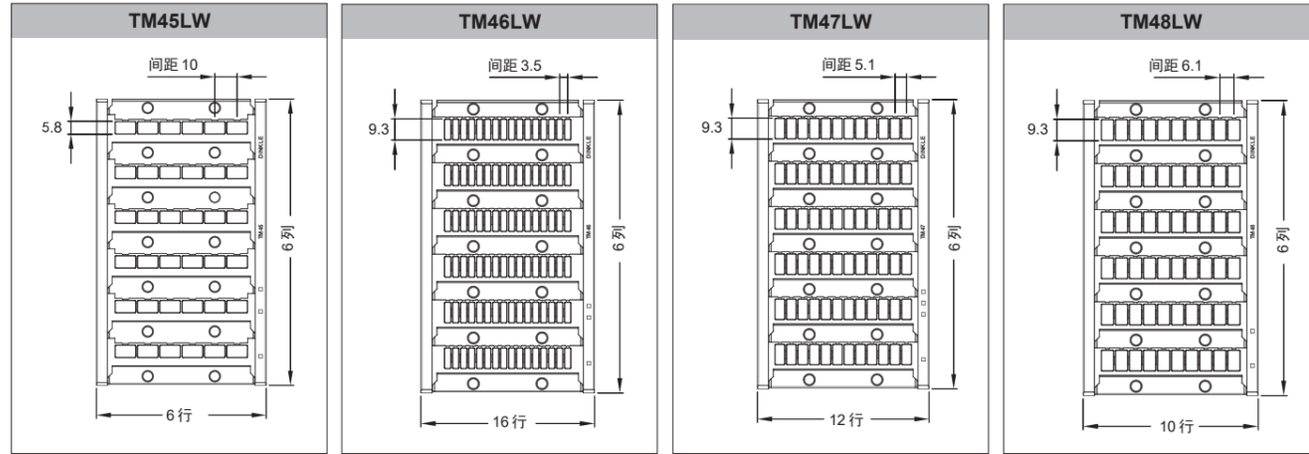
订货规格	
TMP-L01-B	带英国电源插头
TMP-L01-C	带中国电源插头
TMP-L01-E	带欧洲电源插头
TMP-L01-T	带台湾电源插头
TMP-L01-U	带美国电源插头

标记牌 / Marking Labels

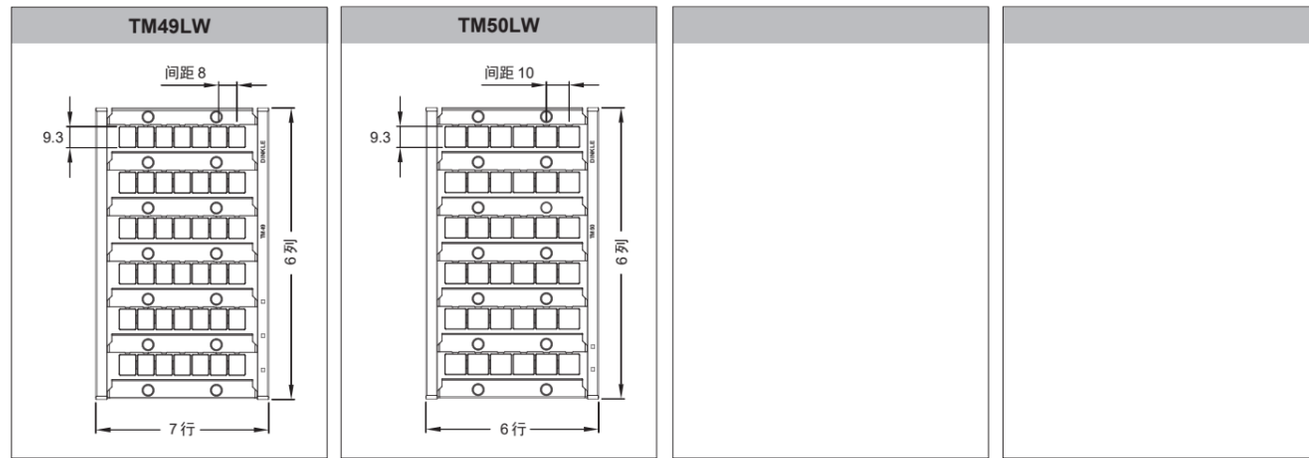


型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM41LW	3.5	5.8	16x6=96	20
TM42LW	5.1	5.8	12x6=72	20
TM43LW	6.1	5.8	10x6=60	20
TM44LW	8	5.8	7x6=42	20

标记牌 / Marking Labels

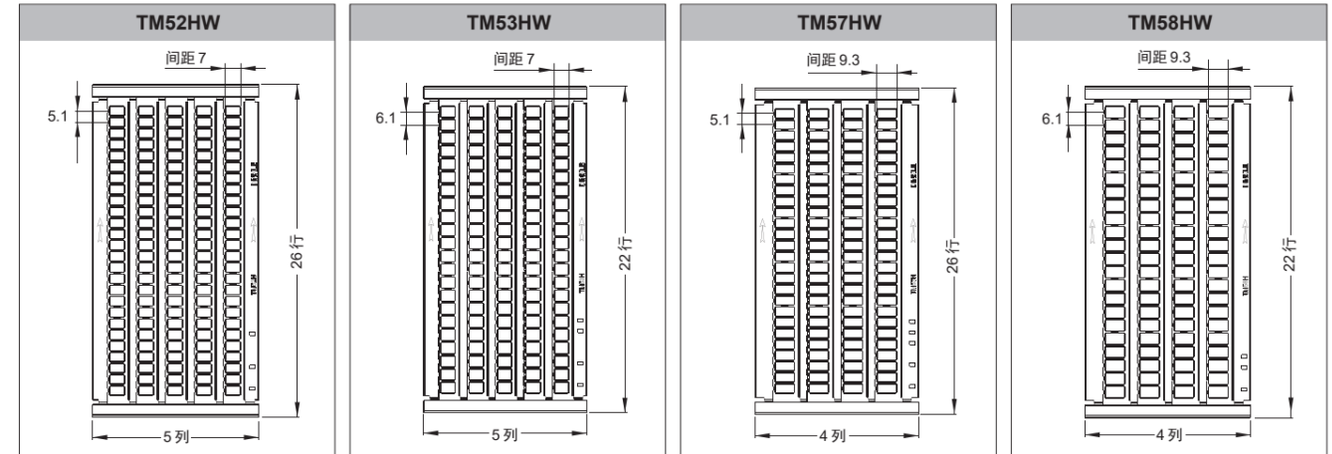


型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM45LW	10	5.8	6x6=36	20
TM46LW	3.5	9.3	16x6=96	20
TM47LW	5.1	9.3	12x6=72	20
TM48LW	6.1	9.3	10x6=60	20



型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM49LW	8	9.3	7x6=42	20
TM50LW	10	9.3	6x6=36	20

标记牌 / Marking Labels



型号	颜色	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM52HW	白色	5.1	7	26 x 5=130	20
TM52HN	橘色	5.1	7	26 x 5=130	20
TM52HR	红色	5.1	7	26 x 5=130	20
TM52HX	黄色	5.1	7	26 x 5=130	20
TM52HG	绿色	5.1	7	26 x 5=130	20
TM52HL	蓝色	5.1	7	26 x 5=130	20
TM53HW	白色	6.1	7	22 x 5=110	20
TM53HN	橘色	6.1	7	22 x 5=110	20
TM53HR	红色	6.1	7	22 x 5=110	20
TM53HX	黄色	6.1	7	22 x 5=110	20
TM53HG	绿色	6.1	7	22 x 5=110	20
TM53HL	蓝色	6.1	7	22 x 5=110	20
TM57HW	白色	5.1	9.3	26 x 4=104	20
TM57HN	橘色	5.1	9.3	26 x 4=104	20
TM57HR	红色	5.1	9.3	26 x 4=104	20
TM57HX	黄色	5.1	9.3	26 x 4=104	20
TM57HG	绿色	5.1	9.3	26 x 4=104	20
TM57HL	蓝色	5.1	9.3	26 x 4=104	20
TM58HW	白色	6.1	9.3	22 x 4=88	20
TM58HN	橘色	6.1	9.3	22 x 4=88	20
TM58HR	红色	6.1	9.3	22 x 4=88	20
TM58HX	黄色	6.1	9.3	22 x 4=88	20
TM58HG	绿色	6.1	9.3	22 x 4=88	20
TM58HL	蓝色	6.1	9.3	22 x 4=88	20

端子标示牌适配参考表 / Marking Label for Terminal Blocks

型号	TM41LW	TM42LW TM52HW	TM43LW TM53HW	TM44LW	TM45LW	TM46LW	TM47LW TM57HW	TM48LW TM58HW	TM49LW	TM50LW	适用产品型号
长度	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	10	10	10	10	10	
宽度	3.5	5.1	6.1	8	10	3.5	5.1	6.1	8	10	
适 配 状 况	■					■					DP1.5N, DP1.5N-PE, DP1.5N-TN, DP1.5N-TN-PE, DP1.5N-TR, DP1.5N-TR-PE, DPH1.5, DPH1.5-PE
	■					■					AK1.5, AK1.5-PE, AK1.5-TN, AK1.5-TN-PE, AK1.5-TR, AK1.5-TR-PE
	■										DPP1.5N, DPP1.5N-PV, DPP1.5N-L2PE, DPP1.5N-PE, DPH1.5SG
	■										AKK1.5
		■						■			DP2.5N Series, DP2.5N-3L-SPE, DPH2.5 Series, AK2.5 Series, DKES1.5N2, DKES1.5N3
		■									DPP2.5N Series, DP2.5N-3L, DP2.5N-3L-PV, DP2.5N-3L-L3PE, DP2.5N-3L-PE, DPH1.5SGU, DK2.5S, DK1.5SG Series, PM2.5N-XXP, PM2.5WN-XXP, PMM2.5WN-XXP, AKK2.5, AKK2.5-PV, AKK2.5-PE, AKK2.5-D Series, DK2.5L-3L, DK2.5P
		■									DPES2.5, DPES2.5-PE, DP2.5PG, DP2.5SG Series, DPPES2.5, DPPES2.5-PE
			■						■		DP4N, DP4N-PE, DP4N-TN, DP4N-TN-PE, DP4N-TR, DP4N-TR-PE, DP4N-3L-SPE, AK4, AK4-PE, AK4-TN, AK4-TN-PE, AK4-TR, AK4-TR-PE
			■								DPP4N Series, DP4N-T Series, DP4N-TF Series, DP2.5NU Series, DPP2.5NU Series, DK2.5LU-3L, DK4P, AKK4, AK4-TF, AK4-T Series, DK4S, PM4N-XXP, SS2N
				■						■	DP6N, DP6N-PE, DP6N-TN, DP6N-TN-PE, DP6N-TR, DP6N-TR-PE, DP6N-TFV, DP6N-TFVLXX, DPTD6N, DPTL6N, DPH6 Series, AK6, AK6-PE, AK6-TN, AK6-TN-PE, AK6-TR, AK6-TR-PE, SS7N
				■							DP4N-TFH, DP4N-TFHL, DP6N-TF, DP6N-TFL, DPHTD6, DPHTDL6, PM10-XX
					■					■	DP10, DP10-PE, DP10-TN, DP10-TN-PE, DKD10-P001, DPHD10-P001, DPH10 Series, AK10, AK10-PE, AK10-TN, AK10-TN-PE
					■						DP16, DP16-PE, DP16-TN, DP16-TN-PE, DPH16 Series, AK16, AK16-PE, AK16-TN, AK35
					■						DPD10-P001, DPD16-P001, DKD35-P001, DKD35-P002, DK10-TF, DK10-TFA
							■				DK2.5N Series, DKK2.5N Series, DK2.5N-3L Series
							■				DKES1.5, DK2.5-PE
								■			DK4N Series, DKK4N Series
								■			DK4-PE
								■		DKK4-TF, DK4N-TF, DK4N-TFL, DK6N, DK6N-PE, DK6N-TN, DKTD6N, DK6S, DK6P, PM6N-XXP, SS4N, SS5N, SS8, SS11, SS13	
									■	DK10N, DK10N-PE, DK10N-TN, SS6N	
									■	DK10-PE, DK16N, DK16N-PE, DK16H, DK16-PE, DK16T, DK35N, DK35H, DK35H-PE, DK50, DK50-PE, DK95, DK95-PE, DK150, DK240, DKM Series	

■ 表示最佳适配
■ 表示可使用

热转印打印机 / Thermal Transfer Printer

订购指南

Dinkle 热转印打印机 TMP-004 包括 11 个部件：
 (1) 打印机 x 1 套 / (2) 色带 x 300M / (3) 空色带芯 x 1 件 /
 (4) 色带轮毂 x 1 套 (2 个) / (5) 标签供应轮毂 x 1 套 / (6) AC 适配器 x 1 个 /
 (7) 标签导板 x 1 套 (2 个) / (8) 标签托盘支架 x 1 个 /
 (9) 电源线 x 1 件 / (10) USB 线 x 1 件 / (11) 裁切器 x 1 件 (可选)

特点

- 适用于所有 Dinkle TM-RXXX SERIES 标记标签
- Dinkle 独家设计的优秀标记标签
- 高打印速度：50.1毫米/秒。(建议)
- 安装简单、操作方便
- 通过 USB 和以太网接口连接

操作

操作简单易学。请访问 Dinkle 网站下载 TMP-004 热转印打印机使用说明书。

技术参数

打印分辨率	300 dpi
打印速度 (最快)	100mm/s max., 50mm/s (建议)
打印长度 (最长)	lmax. 200 mm
打印宽度 (最大)	90mm (若配切割器, 最宽 50mm)
墨带	最大宽度 101mm, 最大长度 300mm, 外直径 68mm, 内直径 25.4mm
接口	USB, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps
电压	100 - 240VAC, 50-60Hz
尺寸 (深x高x宽)	333 * 171 * 226 mm (TxHxW)
	USB 2.0、全速从站、以太网 10/100Base-T、Wifi (可选)
电源	自动切换 100-240V AC, 50-60Hz
重量	2.5kg (不包括消耗品)

D-Thermo Thermal Transfer Printer



订货规格

TMP-004-B	带英国电源插头
TMP-004-C	带中国电源插头
TMP-004-E	带欧洲电源插头
TMP-004-T	带台湾电源插头
TMP-004-U	带美国电源插头

TMP-004 配件 / TMP-004 Accessories

裁切器



TMPD-01



TMPD-04

型号	切割宽度	包装量
TMPD-01	50 mm	1
TMPD-04	90 mm	1

Product Description

用于切断平板标示牌
标签
*消耗品

碳带



型号	宽度	包装量
TMPT-16	50 mm	20
TMPT-17	100 mm	20

产品描述

彩带
颜色：黑色
长度：300M
*消耗品

空色带芯



型号	包装量
TMPT-12	3

产品描述

作为回收打印色带的另一端
*消耗品

清洁笔



型号	包装量
TMPC-05	2

Product Description

清洁笔
*消耗品

标签托盘架



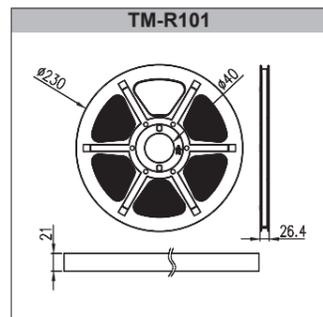
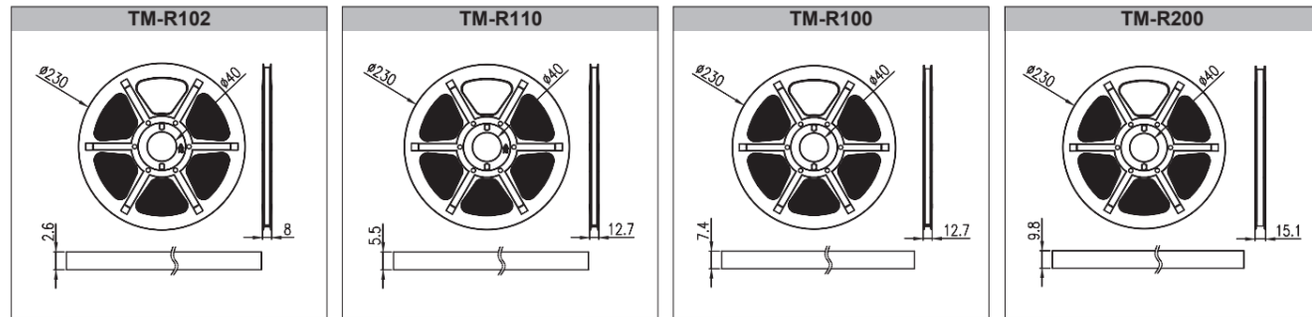
型号	包装量
TMPD-02	1

产品描述

用于安装TM-R系列连续式
平面标记标签
尺寸：260x142x222mm (长x宽x高)
*消耗品

TMPD-03





型号	宽度 (mm)	长度 (m)	颜色	包装量
TM-R102	2.6	60	白色	10
TM-R102-RD	2.6	60	红色	10
TM-R102-BL	2.6	60	蓝色	10
TM-R102-YW	2.6	60	黄色	10
TM-R102-BR	2.6	60	棕色	10
TM-R102-OR	2.6	60	橘色	10
TM-R102-GN	2.6	60	绿色	10
TM-R110	5.5	60	白色	10
TM-R110-RD	5.5	60	红色	10
TM-R110-BL	5.5	60	蓝色	10
TM-R110-YW	5.5	60	黄色	10
TM-R110-BR	5.5	60	棕色	10
TM-R110-OR	5.5	60	橘色	10
TM-R110-GN	5.5	60	绿色	10
TM-R100	7.4	60	白色	10
TM-R100-RD	7.4	60	红色	10
TM-R100-BL	7.4	60	蓝色	10
TM-R100-YW	7.4	60	黄色	10
TM-R100-BR	7.4	60	棕色	10
TM-R100-OR	7.4	60	橘色	10
TM-R100-GN	7.4	60	绿色	10
TM-R200	9.8	60	白色	10
TM-R200-RD	9.8	60	红色	10
TM-R200-BL	9.8	60	蓝色	10
TM-R200-YW	9.8	60	黄色	10
TM-R200-BR	9.8	60	棕色	10
TM-R200-OR	9.8	60	橘色	10
TM-R200-GN	9.8	60	绿色	10
TM-R101	21	60	白色	5
TM-R101-RD	21	60	红色	5
TM-R101-BL	21	60	蓝色	5
TM-R101-YW	21	60	黄色	5
TM-R101-BR	21	60	棕色	5
TM-R101-OR	21	60	橘色	5
TM-R101-GN	21	60	绿色	5

Ferrules & Tools

线耳及工具



- 各种手动工具，包括剪线钳、剥线钳、压接钳，采用人体工学设计，高品质材质，耐用高级。
- 线耳，用于快速方便接线。防止电线分叉影响安全，同时增加接触面积。各种尺寸规格适用大量应用场合，且符合 DIN、ISO、ANSI 标准。

手动工具 / Hand Tools



DNT13-0102

压接钳

- 经过专门机械设计，可实现最大压接力
- 方形压接：四组锯齿状表面用于方形压接增强连接效果
- 截面积：0.08~10mm² / AWG 28~7
- 自动调节以适应电线尺寸
- 节省高达40%的人力

耐用性

弹簧由硬化钢制成。
耐用且灵活

40% OFF

manpower

节省成本

机械设计有助于节省劳动力和节省成本。

节省成本

压接电线与线耳为方形，方便连接。

螺丝刀 / Screwdrivers

一字螺丝刀



一字螺丝刀



绝缘一字螺丝刀

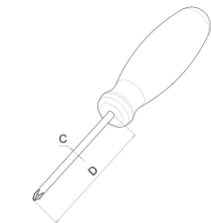
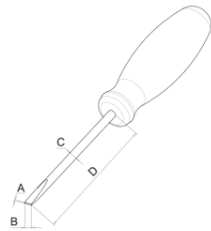
十字螺丝刀



十字螺丝刀



绝缘十字螺丝刀



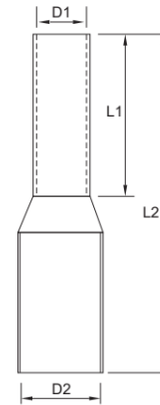
型号	A	B	D	包装量/箱
DNT11-0102	0.4	2.5	75	12
DNT11-0107	0.6	3.5	100	12
DNT11-0109	0.8	4.0	100	12
DNT11-0111	1.0	5.5	150	12

型号	A	B	D	包装量/箱
DNT11-0301	0.4	2.5	75	12
DNT11-0307	0.6	3.5	100	12
DNT11-0303	0.8	4.0	100	12
DNT11-0304	1.0	5.5	125	12

型号	C	D	包装量/箱
DNT11-0201	#0 / 3.0	60	12
DNT11-0202	#1 / 5.0	80	12
DNT11-0205	#2 / 6.0	100	12
DNT11-0208	#3 / 8.0	150	6

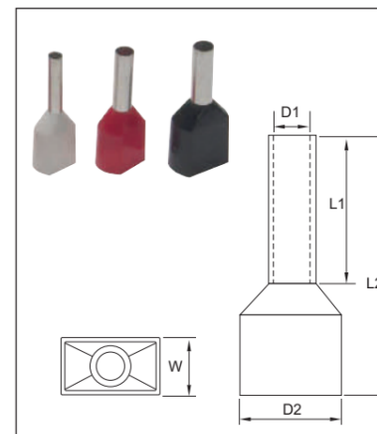
型号	C	D	包装量/箱
DNT11-0401	#0 / 3.0	60	12
DNT11-0402	#1 / 5.0	80	12
DNT11-0403	#2 / 6.0	100	12
DNT11-0404	#3 / 8.0	150	6

单线用端子 / Ferrule for Single Wire



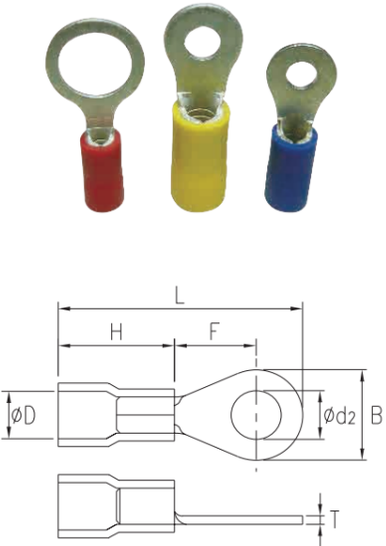
适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	D1	D2	L1	L2	
24 (0.25)	DN00206D	1000	10	0.75	1.9	6	10	● 浅蓝色
	8					12		
22 (0.34)	DN00306D	1000	10	0.8	1.9	6	10	● 青绿色
	8					12		
20 (0.5)	DN00506D	500	10	1.0	2.6	6	12	○ 白色
	DN00508D					8	14	
	DN00510D					10	16	
18/20 (0.75)	DN00706D	500	8	1.2	2.8	6	12	● 灰色
	DN00708D					8	14	
	DN00710D					10	16	
	DN00712D					12	18	
18 (1)	DN01006D	500	6	1.4	3.0	6	12	● 红色
	DN01008D					8	14	
	DN01010D					10	16	
	DN01012D					12	18	
16 (1.5)	DN01508D	500	4	1.7	3.5	8	14	● 黑色
	DN01510D					10	16	
	DN01512D					12	18	
	DN01518D					18	24	
14 (2.5)	DN02508D	500	4	2.2	4.2	8	14	● 蓝色
	DN02510D					10	16	
	DN02512D					12	18	
12 (4)	DN02518D	500	2	2.8	4.8	18	24	● 灰色
	DN04010D					10	17	
	DN04012D					12	20	
10 (6)	DN04018D	500	1	3.5	6.3	18	26	● 黄色
	DN06012D					12	20	
8 (10)	DN06018D	500	1	4.5	7.6	18	26	● 红色
	DN10012D					12	22	
6 (16)	DN10018D	200	1	5.8	8.8	18	28	● 蓝色
	DN16012D					12	22	
4 (25)	DN16018D	200	1	7.3	11.2	18	28	● 黄色
	DN25016D					16	30	
	DN25018D					18	30	
2 (35)	DN25022D	100	1	8.3	12.7	22	36	● 红色
	DN35016D					16	30	
	DN35018D					18	32	
1 (50)	DN35025D	50	1	10.3	15.0	25	39	● 蓝色
	DN50020D					20	36	
2 / 0 (70)	DN50025D	50	1	13.5	16.0	25	40	● 黄色
	DN70021D					21	37	
3 / 0 (95)	DN95025D	50	1	14.7	18.0	25	44	● 红色
	DN96027D					27	48	
4 / 0 (120)	DN97032D	20	1	16.7	20.0	27	48	● 蓝色
	DN97032D					32	58	
250kcmil (150)	DN97032D	20	1	19.5	23.0	32	58	● 黄色

双线上线耳 / Ferrule for Double Wire



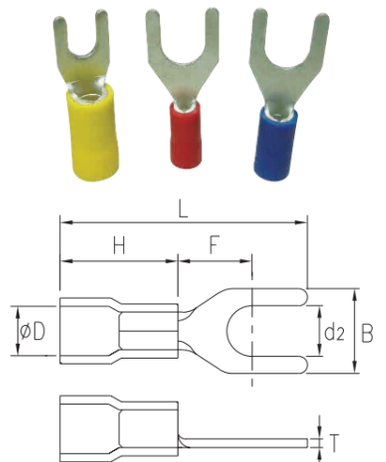
适用电线 (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	D1	W / D2	L1	L2	
2X0.50	DN00508B	500	5	1.5	2.5 / 4.7	8.0	15.0	○ 白色
	DN00708B					8.0	15.0	
2X0.75	DN00710B	500	5	1.8	2.8 / 5.0	10.0	17.0	● 灰色
	DN01008B					8.0	15.0	
2X1.00	DN01010B	500	4	2.05	3.4 / 5.4	10.0	17.0	● 红色
	DN01508B					8.0	16.0	
2X1.50	DN01512B	500	2	2.3	3.6 / 6.6	12.0	20.0	● 黑色
	DN02510B					10.0	18.5	
2X2.50	DN02513B	500	1	2.8	4.2 / 7.8	13.0	21.5	● 蓝色
	DN04012B					12.0	23.0	
2X4.00	DN06014B	200	2	3.7	4.9 / 8.8	14.0	26.0	● 灰色
2X6.00	DN06014B	200	1	4.8	6.9 / 10.0	14.0	26.0	● 黄色
2X10.00	DN10014B	50	2	6.4	7.6 / 12.8	14.0	26.5	● 红色
2X16.00	DN16014B	50	2	8.3	9.6 / 18.6	14.0	31.5	● 蓝色

O型端子 / Ring Terminal



适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)								DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T		
22~16 (0.5~1.5)	DNH1-132	1000	1	3.2	5.5	4.75	17.0	9.5	4.0	0.75	● 红色	
	DNH1-137	1000	1	3.7	5.5	4.75	17.0					
	DNH1-137B			3.7	6.6	6.3	19.1					
	DNH1-143	1000	1	4.3	6.6	6.3	19.1					
	DNH1-143B			4.3	8.0	7.0	20.5					
	DNH1-153	1000	1	5.3	8.0	7.0	20.5					
	DNH1-164	200	2	6.4	11.6	9.7	25.0					
	DNH1-184	200	2	8.4	11.6	9.7	25.0					
16~14 (1.5~2.5)	DNH1-110	200	1	10.5	14.0	12.0	28.5	10.0	4.5	0.8	● 蓝色	
	DNH1-232	1000	1	3.2	6.4	4.3	17.5					
	DNH1-237	1000	1	3.7	6.4	4.3	17.5					
	DNH1-243B	500	1	4.3	8.5	7.75	22.0					
	DNH1-253	200	2	5.3	9.5	7.25	22.0					
	DNH1-264	200	1	6.4	12.0	11.0	27.0					
	DNH1-284	200	1	8.4	12.0	11.0	27.0					
	DNH1-210	200	1	10.5	14.0	12.0	29.0					
12~10 (4~6)	DNH1-537	500	1	3.7	7.2	5.9	22.5	13.0	6.8	1.0	● 黄色	
	DNH1-543	200	2	4.3	9.5	8.25	26.0					
	DNH1-553	200	2	5.3	9.5	8.25	26.0					
	DNH1-564	200	1	6.4	12.0	10.5	29.5					
	DNH1-584	200	1	8.4	15.0	13.5	34.0					
DNH1-510	200	1	10.5	15.0	13.5	34.0						

Y型端子 / Fork Terminal



适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)								DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T		
22~16 (0.5~1.5)	DNH2-137	1000	1	3.7	5.7	6.5	20.7	9.5	4.0	0.75	● 红色	
	DNH2-137B			3.7	6.4	6.5	20.7					
	DNH2-143	1000	1	4.3	6.4	6.5	20.7					
	DNH2-143B			4.3	7.2	6.5	20.7					
	DNH2-153	500	1	5.3	8.1	6.5	20.7					
	DNH2-164	200	2	6.4	11.0	10.0	25.0					
16~14 (1.5~2.5)	DNH2-237	500	1	3.7	5.7	6.5	21.2	10	4.5	0.8	● 蓝色	
	DNH2-237B			3.7	6.4	6.5	21.2					
	DNH2-243	500	1	4.3	6.4	6.5	21.2					
	DNH2-243B			4.3	7.2	6.5	21.2					
	DNH2-253	200	2	5.3	8.1	6.5	21.2					
	DNH2-264	200	2	6.4	11.0	10.0	25.5					
12~10 (4~6)	DNH2-537	200	2	3.7	8.2	7.2	24.7	13	6.8	1.0	● 黄色	
	DNH2-543	200	2	4.3	8.2	7.2	24.7					
	DNH2-553	200	2	5.3	9.0	7.2	24.7					
	DNH2-564	200	1	6.4	12.0	11.0	31.0					

标准铜导线对照表 / Standard Cross Section of Copper Conductors

导线横截面积(mm ²)		0.2	0.34	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	-	120	
理论最大导线直径	公制	单芯线 (mm)	0.51	0.63	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.4	2.9	3.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-
		绞线 (mm)	0.53	0.66	1.1	1.2	1.4	1.7	2.2	2.7	3.3	4.2	5.3	6.6	7.9	9.1	11.0	12.9	-	14.5
	AWG / kcmil	软线	0.61	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	2.9	3.9	5.1	6.3	7.8	9.2	11.0	13.1	15.1	-	17.0
			24	22	20	18	-	16	14	12	10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	250 kcmil

UL 线径 / 导线尺寸 (AWG) 和 额定电流 (UL 486E)

导线 (AWG 或 kcmil)	导线 (mm ²)	最大额定电流 (A)
30	0.05	0.5
28	0.08	0.8
26	0.13	1
24	0.2	2
22	0.32	3
20	0.52	5
18	0.82	7
16	1.31	10
14	2.08	15
12	3.31	20
10	5.26	30
8	8.37	50
6	13.3	65
4	21.2	85
3	26.7	100
2	33.6	115
1	42.4	130
1/0	53.5	150
2/0	67.4	175
3/0	85	200
4/0	107	230

IEC 线径 / 导线尺寸 (公制) 和 额定电流 (UL 60947-1)

导线 (mm ²)	导线 (AWG 或 kcmil)	最大额定电流 (A)
0.05	30	-
0.08	28	-
0.13	26	-
0.20	24	4
0.34	22	5
0.5	20	6
0.75	18	9
1	-	13.5
1.5	16	17.5
2.5	14	24
4	12	32
6	10	41
10	8	57
16	6	76
25	4	101
35	2	125
50	1/0	150
70	2/0	192
95	3/0	232
120	250 kcmil	269

索引

型号	页次	型号	页次	型号	页次	型号	页次
01		AK2.5-PE	81	AKP-FUFL24S	66	DK2.5N-T	126
0126-11XX	178	AK2.5-T	92	AKP-FUFL60S	66	DK2.5N-TG	126
0161-12XXLSQK01	183	AK2.5-TG	92	AKP-FUFL110S	66	DK2.5N-TN	107
0175L1	104	AK2.5-TN	77	AKP-FUFL250S	66	DK2.5N-TR	109
0175-T002	104	AK2.5-TN-M	97	AKP-FUFS	66	DK2.5P	141
0175-T003	104	AK2.5-TN-MLXX*	97	B		DK2.5S	140
02		AK2.5-TN-PE	83	C		DK2.5-PE	113
0207-0100	48	AK2.5-TN-T	96	CSC-10XXPN	197	DK240	107
0207-01C	48	AK2.5-TN-TG	96	CSC-150XXP	198	DK35H	105
0208-E001	20	AK2.5-TR	79	CSC-16XXP	198	DK35H-PE	111
0208-E002	20	AK2.5-TR-M	99	CSC-16XXPN	197	DK35N	105
0208-E003	20	AK2.5-TR-MLXX*	99	CSC-2.5XXPN	197	DK4N	103
0208-E004	20	AK2.5-TR-PE	85	CSC-2.5XXPS	198	DK4N-CP	128
0208-T001	20	AK2.5-TR-T	98	CSC-240XXP	198	DK4N-M	129
0208-T002	20	AK2.5-TR-TG	98	CSC-35XXP	198	DK4N-MLXX*	129
0208-T003	20	AK35	76	CSC-4XXPN	197	DK4N-PE	110
0208-T004	20	AK4	75	CSC-4XXPS	198	DK4N-T	128
0218-23XXM025613LS	179	AK4-M	95	CSC-50XXP	198	DK4N-TF	137
0218-23XXM025623LS	179	AK4-MLXX*	95	CSC-6XXP	198	DK4N-TFLXX*	137
0218-23XXM025633LS	180	AK4-PE	81	CSC-6XXPN	197	DK4N-TG	128
0218-27XXM025613LS	180	AK4-T	94	CSC-6XXPS	198	DK4N-TN	108
0218-27XXM025623LS	180	AK4-TF	100	CSC-95XXP	198	DK4N-TR	109
0218-27XXM025633LS	180	AK4-TFLXX*	100	CSD07-2.5XX	198	DK4NS-CP	134
0218-2GXXM025613LS	181	AK4-TG	94	CSK02-10XX-A	199	DK4NS-M	135
0218-2GXXM025633LS	181	AK4-TN	77	CSK11-15XX-A	198	DK4NS-MLXX*	135
0229-M5XXY	183	AK4-TN-PE	83	CSK11-20XX-A	198	DK4NS-T	134
0288-ADXXLS	179	AK4-TR	79	CSK11-30XX-A	198	DK4NS-TF	136
1		AK4-TR-PE	85	CSK11-40XX-A	198	DK4NS-TFLXX*	136
2		AK6	76	CSK11-60XX-A	198	DK4NS-TG	134
2EHDRD-XXP	186	AK6-PE	82	D		DK4P	141
2EHDRDM-XXP	186	AK6-TN	78	DK1.5SG	123	DK4S	140
2ESDHM-XXPLSQK01	184	AK6-TN-PE	84	DK1.5SG-L24	123	DK4-PE	113
2ESDV-XXP	186	AK6-TR	80	DK1.5SGF-PE	123	DK50	106
2ESDVM-XXP	186	AK6-TR-PE	86	DK10N	104	DK50-PE	112
2ESS-XXP	186	AKK1.5	87	DK10N-PE	111	DK6N	103
2ESSM-XXP	186	AKK2.5	88	DK10N-TN	108	DK6N-PE	110
3		AKK2.5-D01	89	DK10-PE	113	DK6N-TN	108
3ESDHM-XXPLSQK01	184	AKK2.5-D02	90	DK10-TF	138	DK6P	141
A		AKK2.5-D03	90	DK150	106	DK6S	140
AK1.5	75	AKK2.5-D04	90	DK16H	105	DK95	106
AK1.5-PE	81	AKK2.5-PE	88	DK16N	104	DK95-PE	112
AK1.5-TN	77	AKK2.5-PV	88	DK16N-PE	111	DKB100N	161
AK1.5-TN-PE	83	AKK4	88	DK16-PE	114	DKB100N-XXPCK	169
AK1.5-TR	79	AKP-CP	52	DK16T	104	DKB150	161
AK1.5-TR-PE	85	AKP-TP	52	DK2.5L-3L	116	DKB150-XXPCK	169
AK10	76	AKSPS-001-OR	194	DK2.5LU-3L	116	DKB15N	159
AK10-PE	82	AKSPS-002-OR	194	DK2.5N	103	DKB15N-XXPK	167
AK10-TN	78	AKSPS-003-OR	194	DK2.5N-3L	116	DKB200	162
AK10-TN-PE	84	AKSPS-004-OR	194	DK2.5N-3L-L3PE	118	DKB200-XXPCK	170
AK16	76	AKSPS-005-OR	194	DK2.5N-3L-PE	119	DKB20N	159
AK16-PE	82	AKP-FUF(5X20)	63	DK2.5N-3L-PV	117	DKB20N-XXPK	167
AK16-TN	78	AKP-FUFL24(5X20)	63	DK2.5N-CP	126	DKB300	162
AK2.5	75	AKP-FUFL60(5X20)	63	DK2.5N-M	127	DKB300-XXPCK	170
AK2.5-M	93	AKP-FUFL110(5X20)	63	DK2.5N-MLXX*	127	DKB30N	160
AK2.5-MLXX*	93	AKP-FUFL250(5X20)	63	DK2.5N-PE	110	DKB30N-XXPK	168

索引

型号	页次	型号	页次	型号	页次	型号	页次
DKB40N	160	DKM150-U	151	DKUUP20-XXPK	165	DN25016D	210
DKB40N-XXPK	168	DKM185	147	DKZ120	189	DN25018D	210
DKB500	162	DKM185-U	151	DKZ16	188	DN25022D	210
DKB500-XXPCK	170	DKM240	147	DKZ35	188	DN35016D	210
DKB60N	160	DKM240-U	151	DKZ35A	188	DN35018D	210
DKB60N-XXPK	168	DKM25	145	DKZ4	188	DN35025D	210
DKB80	161	DKM25-U	149	DKZ4E	188	DN50020D	210
DKB80-XXPCK	169	DKM35	145	DKZ4E-YG	188	DN50025D	210
DKBB10	159	DKM35-U	149	DKZ70A	188	DN70021D	210
DKBB10-XXPK	167	DKM5	152	DKZ70B	189	DN95025D	210
DKBC100-1000	104/161	DKM50	145	DN00206D	210	DN96027D	210
DKBC150-1000	104/161	DKM50-U	149	DN00208D	210	DN97032D	210
DKBC200-1000	161	DKM6	152	DN00306D	210	DNH1-110	211
DKBC300	161	DKM70	146	DN00308D	210	DNH1-132	211
DKBC500	161	DKM70-U	150	DN00506D	210	DNH1-137	211
DKBC60-1000	104/161	DKM8	152	DN00508B	211	DNH1-137B	211
DKBH285-XXPCK	171	DKM95	146	DN00508D	210	DNH1-143	211
DKBH420-XXPCK	171	DKM95-U	150	DN00510D	210	DNH1-143B	211
DKBHA285	171	DKMC-01	147	DN00706D	210	DNH1-153	211
DKBHA420	171	DKMC-02	147	DN00708B	211	DNH1-164	211
DKD10-P001	43	DKMC-03	147	DN00708D	210	DNH1-184	211
DKD35-P001	44	DKMC-04	147	DN00710B	211	DNH1-210	211
DKD35-P002	44	DKMC10/12	153	DN00710D	210	DNH1-232	211
DKD35-P003	44	DKMC5	153	DN00712D	210	DNH1-237	211
DKES1.5N2	124	DKMC6	153	DN01006D	210	DNH1-243	211
DKES1.5N3	124	DKMC8	153	DN01008B	211	DNH1-243B	211
DKK2.5N	115	DKMDS01-XXP	147	DN01008D	210	DNH1-253	211
DKK2.5N-CP	130	DKMDS02-XXP	147	DN01010B	211	DNH1-264	211
DKK2.5N-D01	120	DKMDS03-XXP	147	DN01010D	210	DNH1-284	211
DKK2.5N-D02	121	DKMDS04-XXP	147	DN01012D	210	DNH1-510	211
DKK2.5N-D03	121	DKMSPS-001	153	DN01508B	211	DNH1-537	211
DKK2.5N-D04	121	DKMSPS-002	153	DN01508D	210	DNH1-543	211
DKK2.5N-L2PE	118	DKNSPS-001-OR	193	DN01510D	210	DNH1-553	211
DKK2.5N-M	131	DKNSPS-002-OR	193	DN01512B	211	DNH1-564	211
DKK2.5N-MLXX*	131	DKNSPS-003-OR	193	DN01512D	210	DNH1-584	211
DKK2.5N-PE	119	DKNSPS-004-OR	193	DN01518D	210	DNH2-137	211
DKK2.5N-PV	117	DKNSPS-005-OR	194	DN02508D	210	DNH2-137B	211
DKK2.5N-T	130	DKNSPS-006-OR	139	DN02510B	211	DNH2-143	211
DKK2.5N-TG	130	DKNSPS-007-OR	139	DN02510D	210	DNH2-143B	211
DKK4N	116	DKNSPS-008-OR	194	DN02512D	210	DNH2-153	211
DKK4N-CP	132	DKNSPS-009-OR	194	DN02513B	211	DNH2-164	211
DKK4N-L2PE	118	DKNSPS-010-OR	194	DN02518D	210	DNH2-237	211
DKK4N-M	133	DKTD6N	139	DN04010D	210	DNH2-237B	211
DKK4N-MLXX*	133	DKTD6N-KP	139	DN04012B	211	DNH2-243	211
DKK4N-PE	119	DKU15	157	DN04012D	210	DNH2-243B	211
DKK4N-PV	117	DKU20	157	DN04018D	210	DNH2-253	211
DKK4N-T	132	DKU30	158	DN06012D	210	DNH2-264	211
DKK4N-TF	137	DKU40	158	DN06014B	211	DNH2-537	211
DKK4N-TFLXX*	138	DKU60	158	DN06018D	210	DNH2-543	211
DKK4N-TG	132	DKUP15-XXPK	165	DN10012D	210	DNH2-553	211
DKM10	153	DKUP20-XXPK	165	DN10014B	211	DNH2-564	211
DKM12	153	DKUP30-XXPK	166	DN10018D	210	DNT11-0102	209
DKM120	146	DKUP40-XXPK	166	DN16012D	210	DNT11-0107	209
DKM120-U	150	DKUP60-XXPK	166	DN16014B	211	DNT11-0109	209
DKM150	147	DKUU20	157	DN16018D	210	DNT11-0111	209

索引

型号	页次	型号	页次	型号	页次	型号	页次
DNT11-0201	209	DP2.5NU-TN-TFLXX*	63	DPH1.5	2	DPP2.5NU-TFLXX*	68
DNT11-0202	209	DP2.5NU-TR-T	64	DPH1.5-PE	4	DPP4N	32
DNT11-0205	209	DP2.5NU-TR-TF	64	DPH1.5SG	6	DPP4N-L2PE	35
DNT11-0208	209	DP2.5NU-TR-TFLXX*	64	DPH1.5SGU	6	DPP4N-PE	37
DNT11-0301	209	DP2.5PGA	50	DPH10	3	DPP4N-PV	33
DNT11-0303	209	DP2.5PGB	50	DPH10-DP	8	DPPE2.5	49
DNT11-0304	209	DP2.5SG	45	DPH10-DP-PE	12	DPPE2.5-PE	50
DNT11-0307	209	DP2.5SGC	46	DPH10-DP-TN	10	DP-PR	50
DNT11-0401	209	DP2.5SGC-PE	46	DPH10-DP-TN-PE	14	DP-PZ-02P	50
DNT11-0402	209	DP2.5SG-L24	46	DPH10-PE	5	DP-PZ-04P	50
DNT11-0403	209	DP2.5SGR	47	DPH16	3	DPTD6N	71
DNT11-0404	209	DP2.5SGRC-PE	48	DPH16-DP	9	DPTD6N-D05	72
DNT13-0102	209	DP2.5SGR-L24	47	DPH16-DP-PE	13	DPTD6N-D06	72
DP1.5N	19	DP2.5SGRT	47	DPH16-DP-TN	11	DPTL6N	71
DP1.5N-PE	25	DP2.5SGRT-L24	48	DPH16-DP-TN-PE	15	DS16-XXP	194
DP1.5N-TN	21	DP2.5SGT	46	DPH16-PE	5	DS35-XXP	194
DP1.5N-TN-PE	27	DP2.5SGT-L24	46	DPH2.5	2	DS6B01-XX	139
DP1.5N-TR	23	DP4N	19	DPH2.5-DP	8	DS6B02-XX	139
DP1.5N-TR-PE	29	DP4N-3L-SPE	36	DPH2.5-DP-PE	12	DSD01-1.5XXN	196
DP10	20	DP4N-M	55	DPH2.5-DP-TN	10	DSD01-10XXN	196
DP10-PE	26	DP4N-MLXX*	55	DPH2.5-DP-TN-PE	14	DSD01-1602N	196
DP10-TN	22	DP4N-T	25	DPH2.5-PE	4	DSD01-2.5XXN	196
DP10-TN-PE	28	DP4N-T	54/65	DPH6	2	DSD01-3502N	196
DP16	20	DP4N-TF	65	DPH6-DP	8	DSD01-4XXN	196
DP16-PE	26	DP4N-TFH	67	DPH6-DP-PE	12	DSD01-6XXN	196
DP16-TN	22	DP4N-TFHB	67	DPH6-DP-TN	10	DSD02-1.580	123
DP16-TN-PE	28	DP4N-TFHLXX*	67	DPH6-DP-TN-PE	14	DSD02-2.5/10	195
DP2.5N	19	DP4N-TFLXX*	65	DPH6-PE	4	DSD02-2.5/16	195
DP2.5N-3L	32	DP4N-TFU	69	DPHD10-P001	43	DSD02-2.5/6	195
DP2.5N-3L-L3PE	36	DP4N-TFULXX*	69	DPHTD6	7	DSD02-2.5XXXT	196
DP2.5N-3L-PE	38	DP4N-TG	54	DPHTL6	7	DSD02-4/10	195
DP2.5N-3L-PV	34	DP4N-TN	21	DPM-FU(5X20)	53	DSD02-4/16	195
DP2.5N-3L-SPE	36	DP4N-TN-PE	27	DPM-FUL24(5X20)	53	DSD02-4/6	195
DP2.5N-CP	52	DP4N-TR	23	DPM-FUL60(5X20)	53	DSD02-6/16	195
DP2.5N-M	53	DP4N-TR-PE	29	DPM-FUL250(5X20)	53	DSD03-1.5/2.5	195
DP2.5N-MLXX*	53	DP6N	20	DPP1.5N	31	DSD03-1.5/4	195
DP2.5N-PE	25	DP6N-PE	26	DPP1.5N-L2PE	35	DSD03-1.5XX	196
DP2.5N-T	52	DP6N-T	66	DPP1.5N-PE	37	DSD03-2.5/10	195
DP2.5N-TG	52	DP6N-TFLXXS	66	DPP1.5N-PV	33	DSD03-2.5/16	195
DP2.5N-TN	21	DP6N-TFS	66	DPP2.5N	32	DSD03-2.5/4	195
DP2.5N-TN-CP	56	DP6N-TFV	70	DPP2.5N-CP	60	DSD03-2.5/6	195
DP2.5N-TN-M	57	DP6N-TFVLXX*	70	DPP2.5N-D01	39	DSD03-4/10	195
DP2.5N-TN-MLXX*	57	DP6N-TN	22	DPP2.5N-D02	40	DSD03-4/16	195
DP2.5N-TN-PE	27	DP6N-TN-PE	28	DPP2.5N-D03	40	DSD03-4/6	195
DP2.5N-TN-T	56	DP6N-TR	24	DPP2.5N-D04	40	DSD03-6/16	195
DP2.5N-TN-TG	56	DP6N-TR-PE	30	DPP2.5N-L2PE	35	DSD03-M1XXX	42/197
DP2.5N-TR	23	DPD10-P001	43	DPP2.5N-LXX*	32	DSD06-2.5XXXT	196
DP2.5N-TR-CP	58	DPD16-P001	44	DPP2.5N-M	61	DSH1	189
DP2.5N-TR-M	59	DPD6C	42	DPP2.5N-MLXX*	61	DSH2	189
DP2.5N-TR-MLXX*	59	DPD6C-38	42	DPP2.5N-PE	37	DSHG	189
DP2.5N-TR-PE	29	DPD6C-83	42	DPP2.5N-PV	33	DSS10N-XXP	197
DP2.5N-TR-T	58	DPD6-P001	42	DPP2.5N-T	60	DSS16N-02PN	197
DP2.5N-TR-TG	58	DPD6-P002	42	DPP2.5N-TG	60	DSS2.5N-6688-XXP	197
DP2.5NU-TN-T	63	DPES2.5	49	DPP2.5NU-T	68	DSS2.5N-XXP	197
DP2.5NU-TN-TF	63	DPES2.5-PE	49	DPP2.5NU-TF	68	DSS35N-02PN	197

索引

型号	页次	型号	页次	型号	Page	型号	页次
DSS4N-XXP	197	TM53HW	204				
DSS6N-XXP	197	TM57HW	204				
E		TM58HW	204				
ECSH116M-XXPLSQK01	185	TMP-004	206				
ECSH381M-XXPLSQK01	184	TMPC-05	206				
F-L		TMPD-01	206				
M		TMPD-02	206				
MKG-001	192	TMPD-03	206				
MKG-002	192	TMPD-04	206				
MKG-003	192	TMP-L01	202				
MKG-004	192	TMPT-12	206				
MKH-001	193	TMPT-16	206				
MKH-002	193	TMPT-17	206				
MKL	193	TM-R100	207				
MKL-001	193	TM-R101	207				
MKP-502	193	TM-R102	207				
MKP-503	193	TM-R110	207				
MKW	193	TM-R200	207				
N-O		TS-15-1000	200				
P		TS-35/15-1000	200				
PM10H-16P	176	TS-35-1000	200				
PM16H-16P	176	TS-35B01	199				
PM2.5N-XXP	175	TS-35C	199				
PM4H-16P	176	TSC-S01	200				
PM4N-XXP	175	TSC-S02	200				
PM6H-16P	176						
PM6N-XXP	175						
PMH	199						
Q-R							
S							
SS2N	192						
SS4N	192						
SS5N	192						
SS6N	192						
SS7N	192						
SS8	192						
SS11	192						
SS13	192						
T							
TFH-FU(5X20)	67						
TFH-FUL24(5X20)	67						
TFH-FUL60(5X20)	67						
TFH-FUL110(5X20)	67						
TFH-FUL250(5X20)	67						
TM41LW	202						
TM42LW	202						
TM43LW	202						
TM44LW	202						
TM45LW	203						
TM46LW	203						
TM47LW	203						
TM48LW	203						
TM49LW	203						
TM50LW	203						
TM52HW	204						



町洋企業股份有限公司

DINKLE ENTERPRISE CO., LTD.

新北市 248020 五股区五权二路 19 号
No.19, Wuquan 2nd Road, Wugu District,
New Taipei City 248020, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000
FAX:+886-2-2290-1705 / 2995-0045
E-mail:service@dinkle.com.cn
Web site:http://www.dinkle.com

町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

中国上海市徐汇区虹桥路 3 号港汇中心二座 3708 单元
Unit 3708, 2 Grand Gateway, No. 3 Hongqiao Road,
Xuhui District, Shanghai City 200030, China
TEL:+86-21-6487-0636
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:service.sh.sales@dinkle.com.cn
Web site:http://www.dinkle.com

町洋國際股份有限公司

DINKLE INTERNATIONAL CO., LTD.

新北市 248020 五股区五权二路 19 号 1 楼
1F., No.19, Wuquan 2nd Road, Wugu District,
New Taipei City 248020, Taiwan
TEL:+886-2-8069-9000
FAX:+886-2-2290-1703
E-mail:service@dinkle.com.cn
Web site:http://www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本



产品视频

微信号: Dinkle-dyjd

E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn

Web site:http://www.dinkle.com

町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

中国江苏省昆山市千灯镇石浦兴浦中路 388 号 (215343)
No. 388, Xingpu Mid Road, Shipu, Qiandeng Town,
Kunshan City, Jiangsu Province 215343, China
TEL:+86-512-5708-8588
FAX:+86-512-5708-8600
E-mail:service@dinkle.com.cn
Web site:http://www.dinkle.com

东莞立洋电机有限公司

DONGGUAN LI YANG ELECTRIC MACHINERY CO., LTD.

中国广东省东莞市黄江镇金钱岭一街 2 号 (523757)
No.2 1st Street, Jinqianling, Huangjiang Town,
Dongguan City, Guangdong Province 523757, China
TEL:+86-769-8336-4350
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:Service.LY.Sales@dinkle.com.cn
Web site:http://www.dinkle.com

町洋股份有限公司(美国)

DINKLE CORPORATION, USA

13748 Pike Road, Missouri City, Texas 77489, United States
TEL:+1-832-391-8231
FAX:+1-832-532-7226
E-mail:service.us.sales@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

町洋股份有限公司(意大利)

DINKLE ITALIA BUDGET ELECTRONICS

Via Stabilini 14, Malgrate Lombardia 23864, Italia
TEL:+39-34-1171-6154
E-mail:service.us.sales@dinkle.com
Web site:http://www.dinkle.com

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only. The final product is made according to actual engineering drawing.

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。