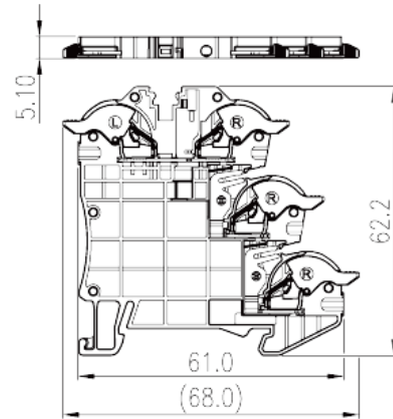
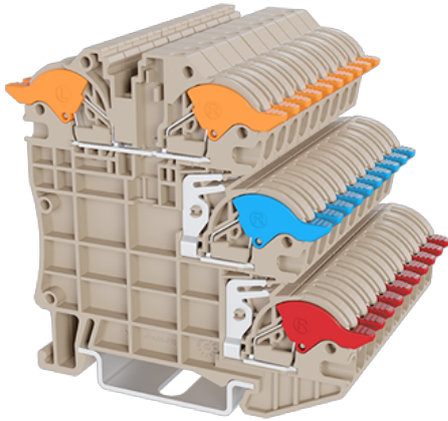


DPH1.5SGU

导轨端子 > 直插式

下载日期:2026-05-18



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

产品介绍

300V, 14A, Beige (default)

一般资讯

产品概述	Sensor Terminal Block, Screw Connection
产品类型	Sensor Terminal Block
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Push-in Design
产品长度 (mm)	68
产品宽度 (mm)	5.1
产品高度 (mm)	63.5 (TS-35N) / 71 (TS-35/15N)
产品实际点数	≥3P
产品层数	Three level
连接点数	4

材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级 · 符合UL94	V0
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V

连接数据-IEC

额定电压 (V)	250
额定电流 (A)	15
额定电压 (III/3)(V)	250
额定冲击电压 (III/3)(KV)	4
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	0.14
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	1.5
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.14
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	1.5
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	1.5
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	0.75
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.4x2.5
剥线长度 (mm)	8
安装导轨	TS-35N、TS-35/15N
是否需要边盖	YES
是否接地	NO

连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	14
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	150
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	14
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	26
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	26
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	14

环境与安全

手背防护	YES
手指防护	YES

最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

UL认证参数

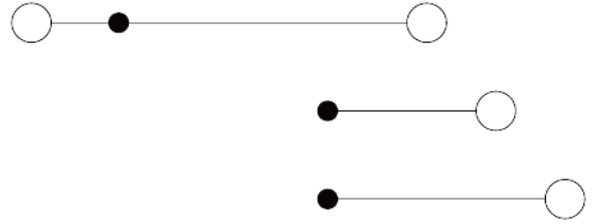
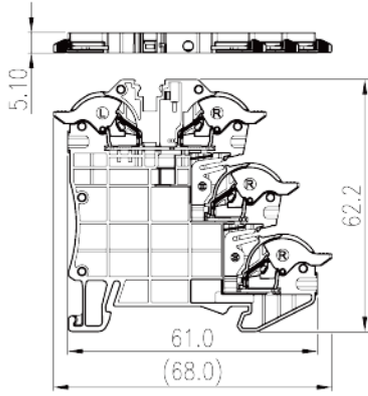
线径范围B组 (AWG)	26~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	14
线径范围C组 (AWG)	26~14
额定电压C组 (V)	150
额定电流C组 (A)	14
线径范围D组 (AWG)	26~14
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	26~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	14
线径范围C组 (AWG)	26~14
额定电压C组 (V)	150
额定电流C组 (A)	14
线径范围D组 (AWG)	26~14
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

图面

--	--



认证

