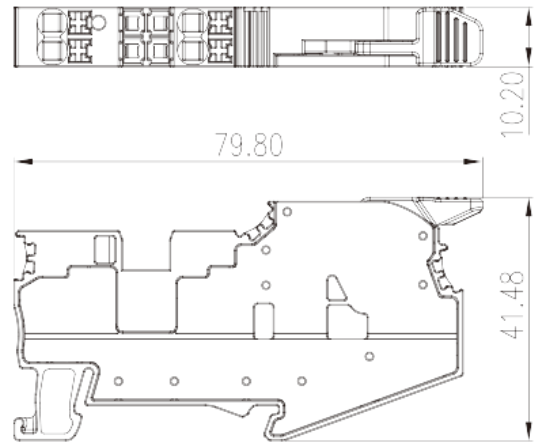
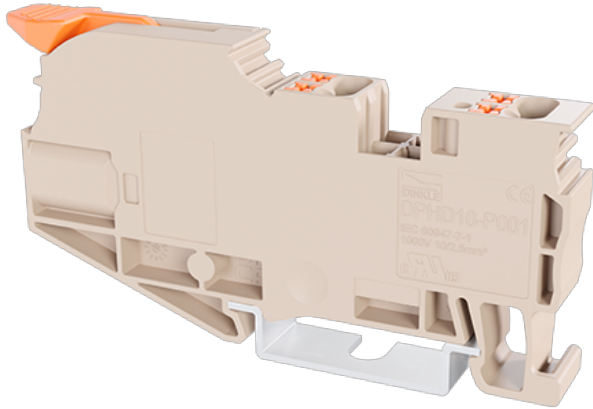


# DPHD10-P001

导轨端子 > 直插式

下载日期:2026-05-17



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

600V, 60A, Beige (default)

## 一般资讯

产品概述	Potential collective Terminal Block, Push-in Design
产品类型	Potential collective Terminal Block
产品颜色	Beige (default)
接线方式	Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
产品长度 (mm)	79.8
产品宽度 (mm)	41.5
产品高度 (mm)	41.5/ 43 ( TS-35N ) / 50.5 ( TS-35/15N )
产品实际点数	≥1P
产品层数	Single level
连接点数	5

## 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)	1000
额定电流 (A)	57(Line Side)&24(Load Side)
额定电压 (III/3)(V)	1000
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.14(Load Side)
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&4(Load Side)
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.14(Load Side)
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&2.5(Load Side)
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.25(Load Side)
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&2.5(Load Side)
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.25(Load Side)
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&2.5(Load Side)
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5(Line Side)&0.5(Load Side)
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	4(Line Side)&0.5(Load Side)
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	(Load Side) 0.6x3.5&1X5.5
剥线长度 (mm)	(Line Side)17~18 &9~10(Load Side)
安装导轨	TS-35N · TS-35/15N
是否需要边盖	NO
是否接地	NO

## 连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	60(Line Side)&16.5(Load Side)
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	60(Line Side)&16.5(Load Side)
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	20(Line Side)&26(Load Side)
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	6(Line Side)&12(Load Side)
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	20(Line Side)&26(Load Side)
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	6(Line Side)&12(Load Side)

## 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

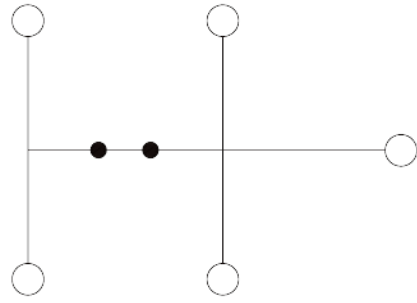
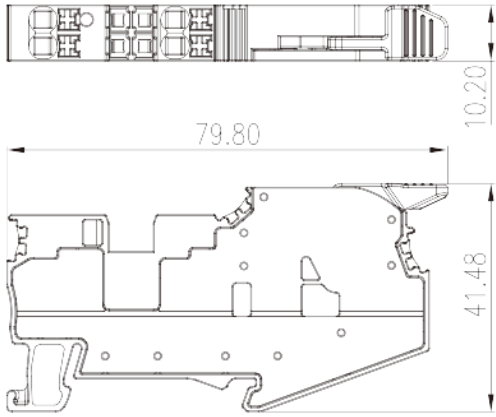
线径范围B组 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side )
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	60(Line Side)&16.5(Load Side )
线径范围C组 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side )
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	60(Line Side)&16.5(Load Side )
线径范围D组 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side )
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side )
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	60(Line Side)&16.5(Load Side )
线径范围C组 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side )
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	60(Line Side)&16.5(Load Side )
线径范围D组 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side )
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## 图面

--	--



认证

