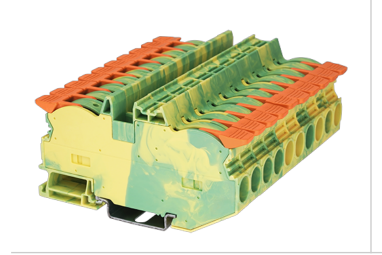
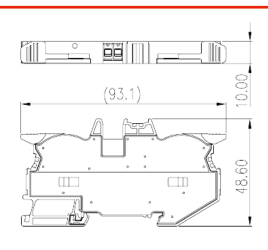


# DPH10-PE

导轨端子 > 直插式 下载日期:2025-11-01





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, Yellow-Green (default)

#### 一般资讯

产品概述	Grounding Terminal Block, Push-in Design
产品类型	Grounding Terminal Block
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Push-in Design
产品长度 (mm)	93.09999999999
产品宽度 (mm)	10
产品高度 (mm)	50.1 ( TS-35N ) / 57.6 ( TS-35/15N )
产品层数	Single level
连接点数	2

#### 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	VO
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY

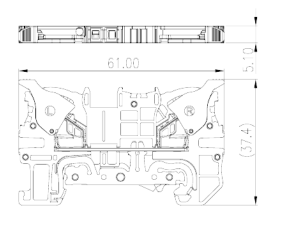


导体表面镀层	Tin PLATED
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	1000
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm²)	16
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	10
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	10
柔性导线横截面积,最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	10
具有相同截面积的二根柔性导线·最小双线管状预绝缘端子 (mm²)	1.5
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 (mm²)	4
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	1.0x5.5
剥线长度 (mm)	18~19
安装导轨	TS-35N、TS-35/15N
是否需要边盖	NO
是否接地	YES
连接数据-UL	
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	20
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	6
最小多芯导线(AWG),符合UL/CUL	20
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	6
环境与安全	
手背防护	YES
手指防护	YES



最低工作温度 (°C) -40

## 图面



# 认证



