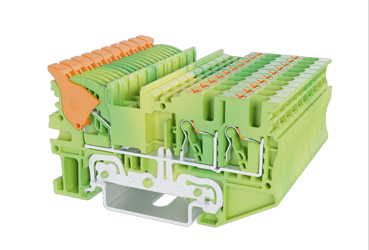
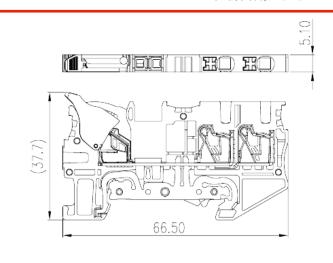


DPH2.5-DP-TN-PE

导轨端子 > 直插式 下载日期:2025-11-02





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)	66.5
产品宽度 (mm)	5.1
产品高度 (mm)	37.7 (TS-35N) /39.2 (TS-35/15N)
产品层数	Single level
连接点数	3

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

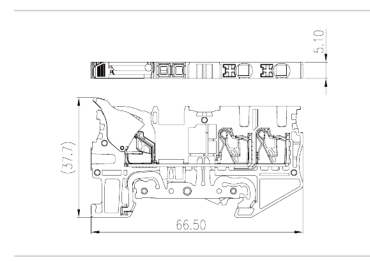


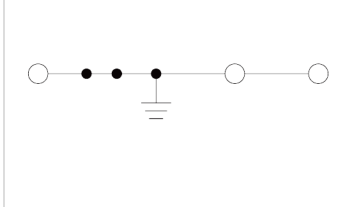
导体表面镀层	Tin PLATED	
连接数据-IEC		
额定电压 (V)	1000	
额定电压 (III/3)(V)	1000	
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8	
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.14	
最大硬质导线横截面积 (mm²)	4	
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2	
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5	
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.25	
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	2.5	
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.25	
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	2.5	
具有相同截面积的二根柔性导线,最小双线管状预绝缘端 子 (mm²)	0.5	
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)	0.5	
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.6x3.5	
剥线长度 (mm)	9~10	
安装导轨	TS-35N · TS-35/15N	
是否需要边盖	YES	
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	
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600	
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	26	
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	12	
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	26	
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12	
不境与安全		
手背防护	YES	



最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

图面





认证



