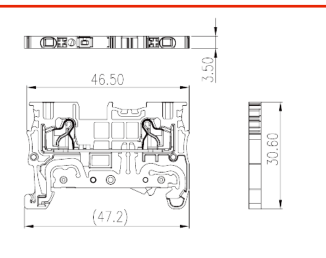


# DP1.5N-PE

导轨端子 > 直插式

下载日期:2025-10-30版次:1.1





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, Green-Yellow (default)

#### 一般资讯

产品概述	Grounding Terminal Block, Push-in Design
产品类型	Grounding Terminal Blocks
产品颜色	Green-Yellow (default)
接线方式	Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
产品长度 (mm)	47.2
产品宽度 (mm)	3.5
产品高度 (mm)	30.6
产品实际点数	<u>≥</u> 1P
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	V0



绝缘阻抗	≥500MΩ at DC 500V
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	500
额定电压 (III/3)(V)	500
额定冲击电压 (III/3)(KV)	6
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.14
最大硬质导线横截面积 (mm²)	1.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.14
最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5
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)	1.5
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)	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-35
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)	300
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300
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

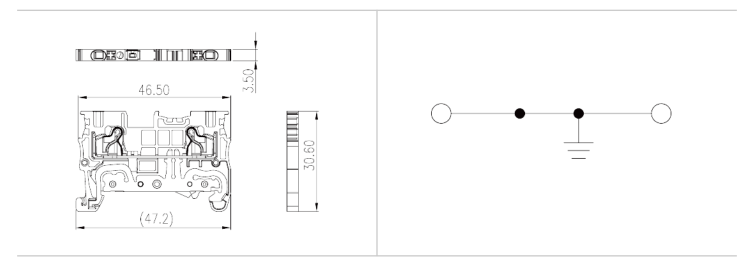


线径范围B组 (AWG)	26~14
额定电压B组 (V)	300
线径范围C组 (AWG)	26~14
额定电压C组 (V)	300

## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	26~14
额定电压B组 (V)	300
线径范围C组 (AWG)	26~14
额定电压C组 (V)	300

## 图面



## 认证







