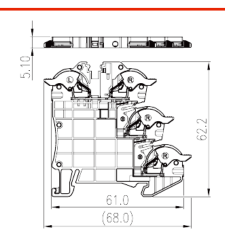


# DPH1.5SGU

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

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	VO
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY

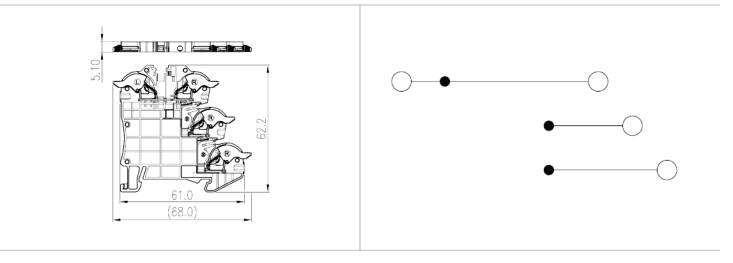


导体表面镀层	Tin PLATED
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	250
额定电流 (A)	15
额定电压 (III/3)(V)	250
额定冲击电压 (III/3)(KV)	4
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.14
最大硬质导线横截面积 (mm²)	1.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.14
最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	1.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	0.75
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.4x2.5
剥线长度 (mm)	8
安装导轨	TS-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
	YES
手指防护	123



最低工作温度 (°C) -40

### 图面



## 认证



