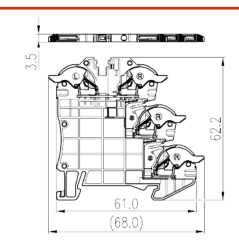


DPH1.5SG

导轨端子 > 直插式 下载日期:2025-10-31





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, Push-in Design
产品类型	Sensor 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)	68
产品宽度 (mm)	3.5
产品高度 (mm)	62.2/ 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



连接数据-IEC

250
15
250
4
0.14
1.5
0.14
1.5
0.25
1.5
0.25
0.75
0.4x2.5
TS-35N \ TS-35/15N
YES
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
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

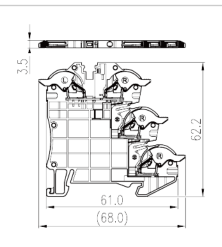


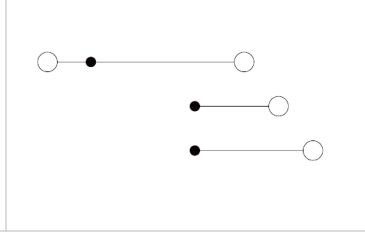
线径范围B组 (AWG)	26~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	14
线径范围D组 (AWG)	26~14
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	26~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	14
线径范围D组 (AWG)	26~14
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

图面





认证





