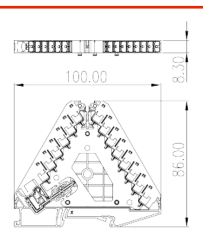


DPD6-P001

导轨端子 > 直插式 下载日期:2025-12-16





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, 25A, Beige (default)

一般资讯

Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
Potential distributors Terminal Block
Beige (default)
Push-in Design
100
8.3
86
Eight level
29

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

额定电压 (V)	Line Side: 250 Load Side: 250
额定电流 (A)	Line Side: 32 Load Side: 17.5
额定电压 (III/3)(V)	Line Side: 250 Load Side: 250
额定冲击电压 (III/3)(KV)	Line Side: 4 Load Side: 4
最小硬质导线横截面积 (mm²)	Line Side: 0.2 Load Side: 0.14
最大硬质导线横截面积 (mm²)	Line Side: 6 Load Side: 2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	Line Side: 0.2 Load Side: 0.14
最大柔性导线横截面积 (mm²)	Line Side: 6 Load Side: 2.5
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	Line Side: 0.25 Load Side: 0.25
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	Line Side: 6 Load Side: 1.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	Line Side: 0.25 Load Side: 0.25
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	Line Side: 6 Load Side: 1.5
剥线长度 (mm)	Line Side: 14~15 Load Side: 10~11
安装导轨	TS-35
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)	Line Side: 300 Load Side: 300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	Line Side: 25 Load Side: 15
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	Line Side: 300 Load Side: 300
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	Line Side: 25 Load Side: 15
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	Line Side: 24 Load Side: 26
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	Line Side: 10 Load Side: 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)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14

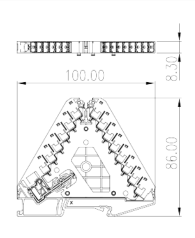


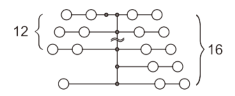
额定电压B组 (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
额定电流B组 (A)	Line Side: 25 Load Side: 15
线径范围D组 (AWG)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14
额定电压D组 (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
额定电流D组 (A)	Line Side: 25 Load Side: 15

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14
额定电压B组 (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
额定电流B组 (A)	Line Side: 25 Load Side: 15
线径范围D组 (AWG)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14
额定电压D组 (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
额定电流D组 (A)	Line Side: 25 Load Side: 15

图面





认证





