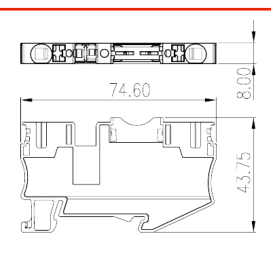


DP6N-TFVLXX

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, 25A, Beige (default)

一般资讯

Fuse Terminal Block, Push-in Design
Fuse Terminal Block
Beige (default)
Push-in Design
Rail Mounting
74.6
8
43.75/ 45.3(TS-35N)/52.8TS-35/15N)
Single level
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)	400
额定电流 (A)	30 (the Current is determined by the fuse used)
额定电压 (III/3)(V)	400
最小硬质导线横截面积 (mm²)	6
最大硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	10
最大柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	6
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	0.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	6
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	0.5
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	6
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)	1.5
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.8x4.0
剥线长度 (mm)	12
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)	DP6N-TFVL12: 12/DP6N-TFVL24: 24/DP6N- TFVL48: 48
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	25
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	DP6N-TFVL12: 12/DP6N-TFVL24: 24/DP6N- TFVL48: 48
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	25
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	DP6N-TFVL12: 12/DP6N-TFVL24: 24/DP6N- TFVL48: 48
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	20
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	8
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	20
最大多芯导线(AWG),符合UL/CUL	8



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

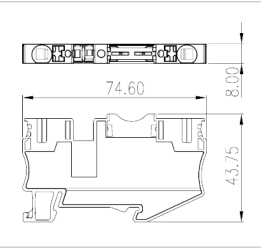
UL认证参数

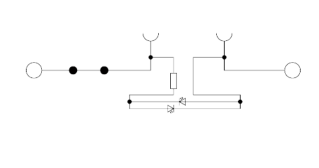
线径范围B组 (AWG)	20~8
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	25

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	20~8
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	25

图面





认证





