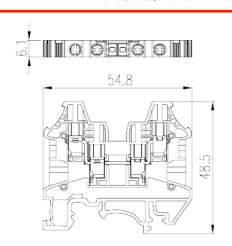


DK4N-TR

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2025-12-08版次:1.2





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

M3, 600V, 30A, Beige (default)

一般资讯

Single level Feed-Through Terminal Block, Screw Connection Single level Feed Through Terminal Block Beige (default) Screw connection
Beige (default) Screw connection
Screw connection
B :1 ::
Rail mounting
54.8
6.1
48.5
Single level
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



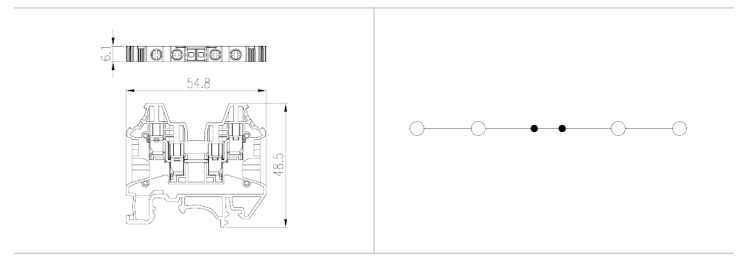
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	32
额定电压 (III/3)(V)	800
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.14
最大硬质导线横截面积 (mm²)	6
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.14
最大柔性导线横截面积 (mm²)	4
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	4
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.14
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.14
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	0.25
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	1
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
螺纹规格	M3
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.6x3.5
螺丝刀规格	PH1
额定扭矩 (N.m)	0.6
剥线长度 (mm)	9~11
安装导轨	TS-35 TS-35/15
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)	600



额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	30
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	10
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
JL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	22~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	22~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	22~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	22~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
/DE认证参数	
线径范围 (mm²)	0.14~4
额定电压 (V)	800
额定电流 (A)	32



图面



认证







