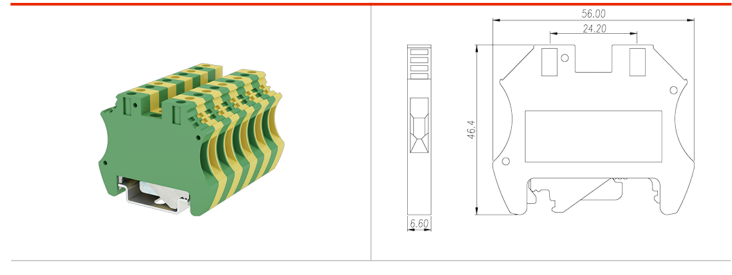


DK4-PE

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2025-10-31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, Green-Yellow (default)

一般资讯

产品概述	DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks
产品类型	Grounding terminal blocks
产品颜色	Green-Yellow (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
产品长度 (mm)	6.6
产品宽度 (mm)	56
产品高度 (mm)	46.4
产品实际点数	□1Р
产品层数	Single level
连接点数	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

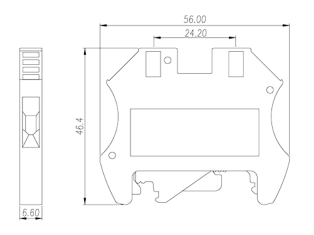


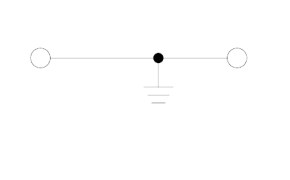
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V	
连接数据-IEC		
额定电压 (V)	630	
额定电压 (III/3)(V)	630	
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8	
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8	
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8	
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5	
最大硬质导线横截面积 (mm²)	4	
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5	
最大柔性导线横截面积 (mm²)	4	
柔性导线横截面积,最小管状裸端子 (mm²)	0.5	
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	4	
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.5	
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	4	
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大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5	
具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm²)	0.5	
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	2.5	
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)	2.5	
螺纹规格	M3	
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.8x4.0	
螺丝刀规格	PH1	
额定扭矩 (N.m)	0.78	
剥线长度 (mm)	12~16	
安装导轨	TS-35	
是否需要边盖	NO	
是否接地	YES	
连接数据-UL		
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600	
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600	



额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	26
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	26
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
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	26~10
额定电压B组 (V)	600
线径范围C组 (AWG)	26~10
额定电压C组 (V)	600
线径范围D组 (AWG)	26~10
额定电压D组 (V)	600
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	26~10
额定电压B组 (V)	600
线径范围C组 (AWG)	26~10
额定电压C组 (V)	600
线径范围D组 (AWG)	26~10
额定电压D组 (V)	600
VDE认证参数	
线径范围 (mm²)	0.5~4
图面	







认证







