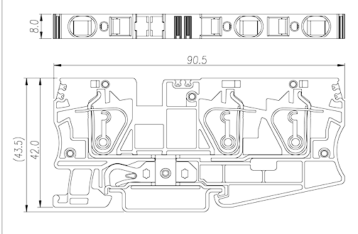


AK6-TN-PE

导轨端子 > 回拉弹片式

下载日期:2025-10-30版次:1.1





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

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	Spring Clamp Connection
固定方式	Rail Mounting
产品长度 (mm)	90.5
产品宽度 (mm)	8
产品高度 (mm)	42
产品层数	Single level
连接点数	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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)	800
额定电压 (III/3)(V)	800
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)	10
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	6
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)	6
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)	1.0x5.5
剥线长度 (mm)	12
安装导轨	TS-35
是否需要边盖	YES
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
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	24
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	8
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	24
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	8

环境与安全

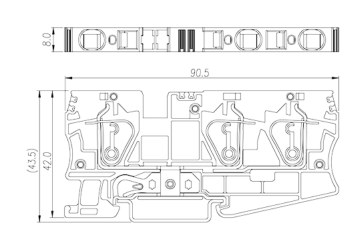
手背防护	YES
手指防护	YES

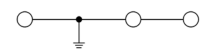


最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	24~8
额定电压B组 (V)	600
线径范围C组 (AWG)	24~8
额定电压C组 (V)	600
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	24~8
额定电压B组 (V)	600
线径范围C组 (AWG)	24~8
额定电压C组 (V)	600
VDE认证参数	
线径范围 (mm²)	0.5~6

图面

额定电压 (V)





800

circuit diagram

认证











