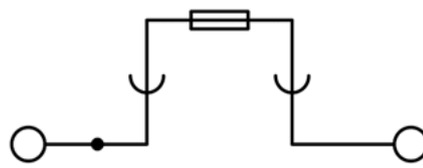
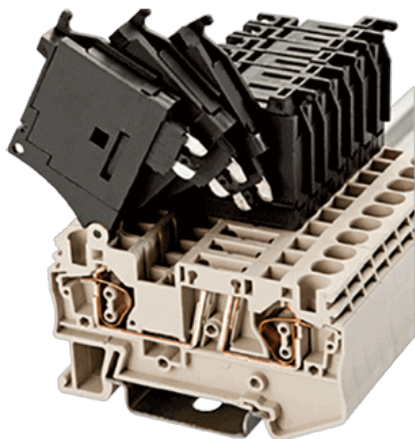


AK4-TF(5X20)

导轨端子 > 回拉弹片式

下载日期:2020-07-30版次:1.1



circuit diagram

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, 11A , Grey color

一般资讯

产品概述	DIN Rail terminal blocks , Fuse terminal blocks
产品类型	Fuse terminal blocks
产品颜色	Grey(default)
接线方式	Spring Clamp Connection
固定方式	Rail Mounting
产品长度 (mm)	6.1
产品宽度 (mm)	61.8
产品高度 (mm)	63.1
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

连接数据-IEC

额定冲击电压 (II/2)(KV)	6
额定冲击电压 (III/2)(KV)	6
额定冲击电压 (III/3)(KV)	6
最小硬质导线横截面积 (mm ²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	6
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	4
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	4
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	0.25
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	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 (mm ²)	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 (mm ²)	1
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.6x3.5
剥线长度 (mm)	10
安装导轨	TS-35
是否需要边盖	NO
是否接地	NO

连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	11
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	11
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	10

环境与安全

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	115
最低工作温度 (°C)	-40

UL认证参数

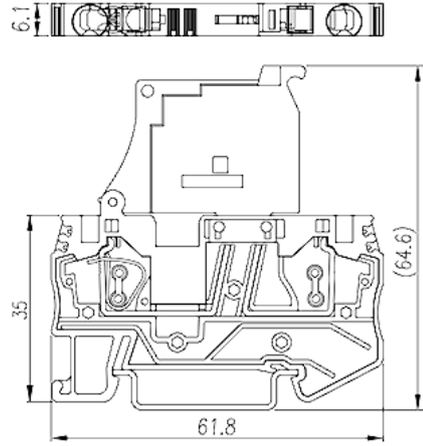
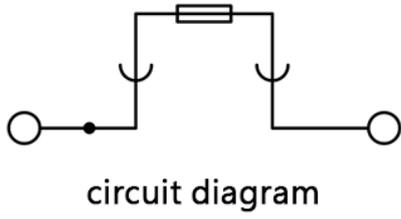
线径范围B组 (AWG)	28~10
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	11
线径范围C组 (AWG)	28~10
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	11
线径范围D组 (AWG)	28~10
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	10

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	28~10
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	11
线径范围C组 (AWG)	28~10
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	11
线径范围D组 (AWG)	28~10
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	10

图面

--	--



认证

