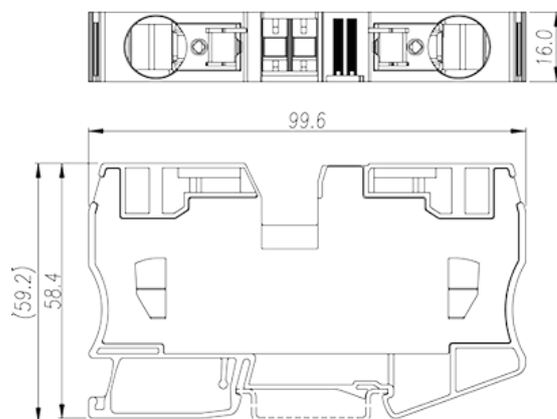
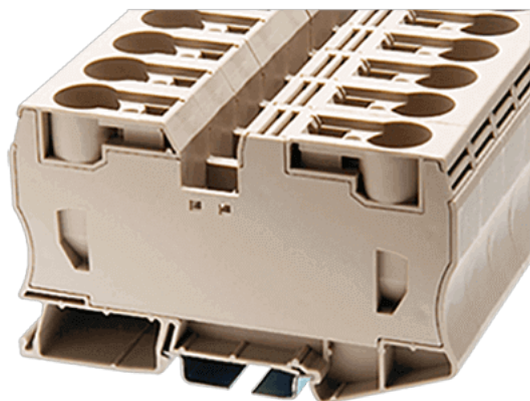


AK35

导轨端子 > 回拉弹片式

下载日期:2017-09-30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

600V, 105A, Gray color

一般资讯

产品概述	DIN Rail terminal blocks , Feed through terminal blocks
产品类型	Feed through terminal blocks
产品颜色	Gray(default)
接线方式	Spring Clamp Connection
固定方式	Rail Mounting
产品层数	Single level
连接点数	2

材料信息

绝缘材料	PA66
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	V0
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Tinned

连接数据-IEC

额定电压 (M)	1000
额定电压 (III/3)(V)	1000
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 (mm ²)	2.5
最大硬质导线横截面积 (mm ²)	35
最小柔性导线横截面积 (mm ²)	2.5
最大柔性导线横截面积 (mm ²)	35
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²)	2.5
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²)	35
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²)	2.5
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²)	35
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)	2.5
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)	10
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1.0x5.5
剥线长度 (mm)	25
安装导轨	TS-35
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)	105
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	105
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	2
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	14
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	2

环境与安全

手背防护	YES
------	-----

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)	14~2
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	105

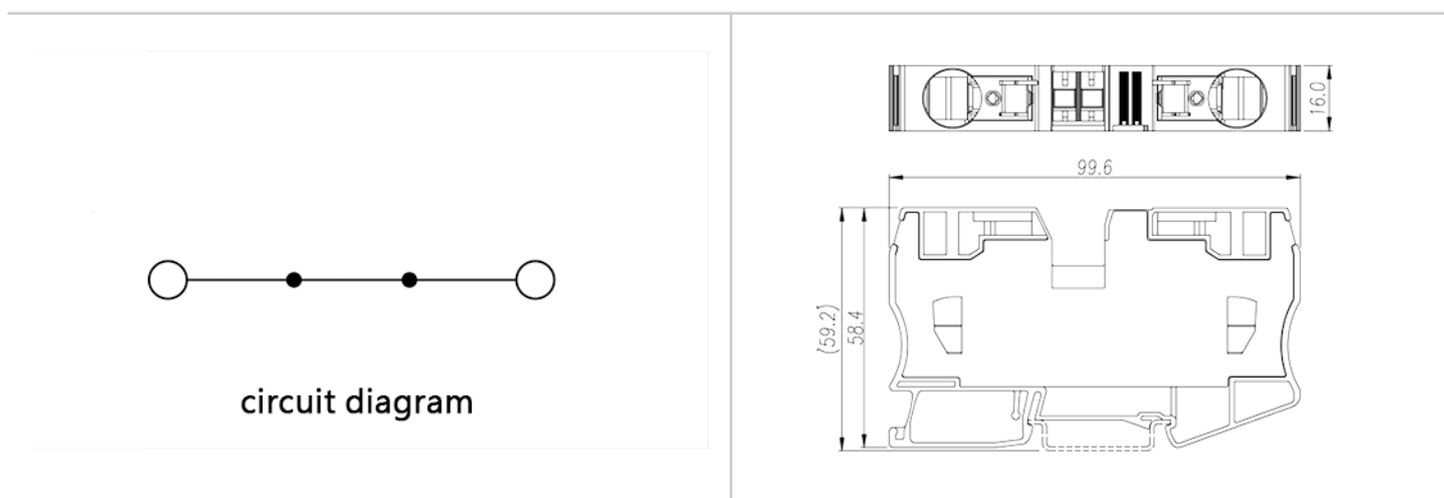
CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	14~2
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	105

VDE认证参数

线径范围 (mm ²)	2.5~35
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	125

图面



认证



配件

	<p>TS-35C 导轨终端盖 适用于TS-35轨道 产品为黑色 采用V2等级绝缘材料</p>
	<p>TS-35 导轨 适用于DK / DK-PEAK / AK-PEAK..P 系列 材质为铁 长度为1000mm</p>
	<p>TM22 标示牌 适用于 DK10-TF(5X20) / DK10-TFA(5X20) / PPACN-4 / PPACNV-4 / PPACN-10 / PPACN-10Z / PPACNV-10 / PPACNV-10Z / PPACN-10AS / PPACNV-10AS / AK6 / AK6-TN / AK6-TR / DK6-PE/ AK10 / AK10-TN / AK10-PE / AK10-TN-PE / AK16 / AK16-TN /AK16-PE / AK35颜色为白色采用V2等级绝缘材料</p>
	<p>TM39 标示牌 適用於AK10/AK10-TN/AK10-PE/AK10-TN-P /AK16/AK16-TN/AK16-PE/AK35 顏色為白色 採用V2等級絕緣材料</p>