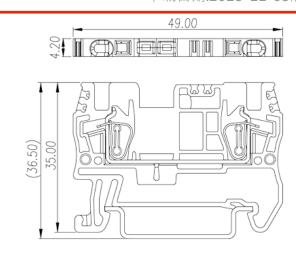


AK1.5

导轨端子 > 回拉弹片式

下载日期:2025-11-05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, 15A, Beige (default)

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 | Beige (default) |
| 接线方式 | Spring Clamp Connection |
| 固定方式 | Rail Mounting |
| 产品长度 (mm) | 49 |
| 产品宽度 (mm) | 4.2 |
| 产品高度 (mm) | 35 |
| 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 | VO |
| 绝缘阻抗 | ≥500MΩ at DC 500V |



连接数据-IEC

| 额定电压 (V) | 630 |
|----------------------------------|---------|
| 额定电流 (A) | 17.5 |
| 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) | 0.14 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm²) | 1.5 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm²) | 0.14 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm²) | 1.5 |
| 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) | 1.5 |
| 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) | 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) | 0.5 |
| 一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm) | 0.4x2.5 |
| 剥线长度 (mm) | 10 |
| 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) | 15 |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 600 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 15 |
| 最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 30 |
| 最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 14 |
| 最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL | 30 |
| 最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL | 14 |
| | |

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) | 30~14 |
|--------------|-------|
| 额定电压B组 (V) | 600 |
| 额定电流B组 (A) | 15 |
| 线径范围C组 (AWG) | 30~14 |
| 额定电压C组 (V) | 600 |
| 额定电流C组 (A) | 15 |

CUL认证参数

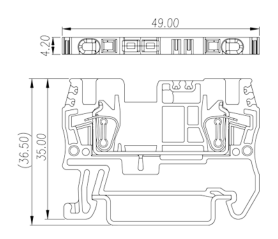
| 线径范围B组 (AWG) | 30~14 |
|--------------|-------|
| 额定电压B组 (V) | 600 |
| 额定电流B组 (A) | 15 |
| 线径范围C组 (AWG) | 30~14 |
| 额定电压C组 (V) | 600 |
| 额定电流C组 (A) | 15 |

VDE认证参数

| 线径范围 (mm²) | 0.14~1.5 |
|------------|----------|
| 额定电压 (V) | 630 |
| 额定电流 (A) | 17.5 |

图面







认证









