

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.040

母线式熔丝座

状态: 2026/5/27 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3427.040 - 母线式熔丝座

3极，适合 60 mm 的母线中心距。

特征

| | |
|-----------------|--|
| 型号 | SV 3427.040 |
| 型式 | 简单连接 |
| 材料 | 母线式保险丝座：玻璃纤维增强的热塑性聚脂（PBT） 防接触保护：聚酰胺 防火性能符合 UL 94-V0 防接触保护：聚酰胺 |
| 颜色 | RAL 7035 |
| 供货范围 | 完成连接的预装元件包括防接触保护盖板和外侧的接线端子 |
| 说明 | 使用细或最细的导线时请用电缆芯线套管 |
| 用于母线系统，中心距离为... | 60 mm |
| 接线方式 | 框型接线柱 |
| 保险器熔丝 | D II-E 27（螺钉定位器） |
| 额定绝缘电压 U_i | 690 V |
| 额定电流 最大 | 25 A |
| 额定工作电压 | 500 V (直流) 500 V, 3~ |
| 说明 | 用于使用 DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) 标准的保险器熔丝 |
| 尺寸 | 宽度: 56 mm 高度: 251 mm |
| 圆导线连接 | 1.5 - 16 mm ² |

特征

| | |
|------------------|-----------------------------|
| 适合于母线 | 高度: 5, 10 mm |
| 极数 | 3 极 |
| 额定工作电压 (L1 + L2) | 500 V (直流) |
| 额定工作电压 (L1 + L3) | 500 V (直流) |
| 圆导体横截面 | 1.5 - 16 mm ² |
| 包装单元 | 5 件 |
| 净重 | 2.1 kg |
| 毛重 | 1.86 kg |
| 铜成分 (kg/件) | 0.094 |
| 税率号 | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ETIM 8 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27142120 |
| 产品描述 | 母线式熔丝座, 3极, 简单连接设计,DII-E27型 |

批准

| | |
|----|-------------------------------|
| 批准 | ABS DNV Lloyds Register |
| 解释 | 符合性声明 |