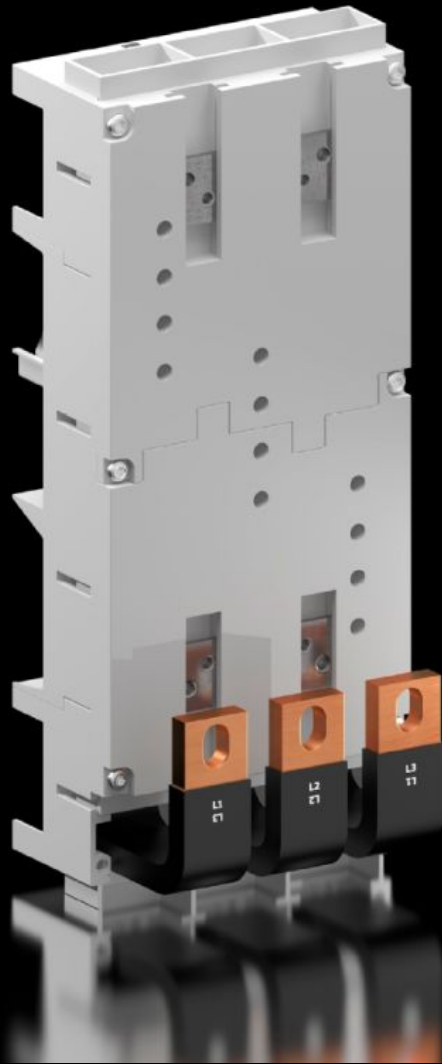


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.700 CB 元件适配器

状态: 2026/5/13 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.700 - CB 元件适配器 3 极

CB 通用元件适配器，简化断路器安装



特征

| | |
|------------------|-------------------------------------------------|
| 型号 | SV 9345.700 |
| 材料 | 聚酰胺 防火性能符合 UL 94-V0 |
| 颜色 | RAL 7035 |
| 供货范围 | 带连接软母线 滑动块 |
| 额定电流 最大 | 630 A |
| 额定工作电压 | 690 V, 3~ |
| UL 电气值 (SCCR) | 65 kA - 480 V, 断路器, 最大 600A, DIVQ/7 |
| 导线出线 | 上面 |
| 用于母线系统, 中心距离为... | 60 mm |
| 说明 | 导线出线: 开关出线端或作为开关设备的出线导线 给出的技术数据可能与 UL 应用有所偏差 |
| 极数 | 3 极 |
| 关于订货编号的说明 | 在使用 Siemens VL630 开关设备时额外需要 9342.720 插座 |

特征

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 尺寸 | 宽度: 140 mm 高度: 345 mm |
| 适合于母线 | 高度: 5, 10 mm |
| 适用于制造商 (类型) | ABB (S5, T5, T5 UL) Allen Bradley (140U-L) Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A) GE (FG630) Legrand (DPX 630) Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW) OEZ (BH630N, BH630S) Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600) Schrack (MC3) Siemens (VL630, 3VA24, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74, 3VA64) Terasaki (E630, S630) |
| 认证 | UL |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 3.6 kg |
| 毛重 | 3.808 kg |
| 铜成分 (kg/件) | 2.44 |
| 税率号 | 85369095 |
| Custom Tariff Number China (deviation to global nr) | Differing customs tariff number for China: 85380000 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| 产品描述 | CB适配器配连接母线 630A 上出线 |

批准

| | |
|----|-----------------------------------------------------|
| 批准 | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
|----|-----------------------------------------------------|

| | |
|----|-------------------|
| 解释 | 符合性声明 符合性声明 UK |
|----|-------------------|