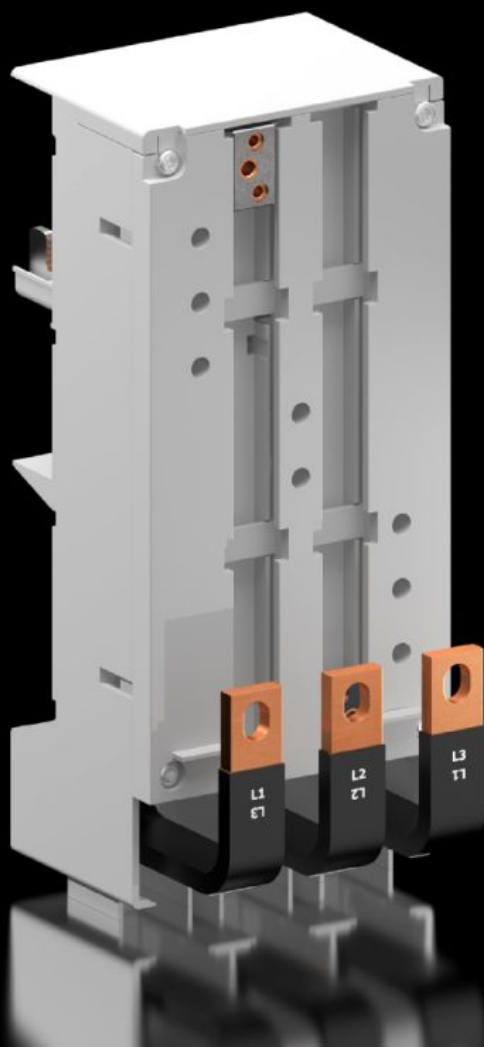
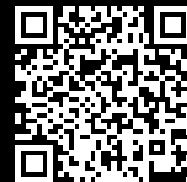


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.600 CB-Geräteadapter

Stand: 18.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9345.600 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.



Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9345.600 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Anschlussbänder Nutensteine |
| Bemessungsstrom max. | 250 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7 |
| Leitungsabgang | oben |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Hinweis | Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Polzahl | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 105 mm Höhe: 240 mm |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250) |
| Approbationen | UL |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1,426 kg |
| Bruttogewicht | 1,509 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,77 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV CB-Geräteadapter, 250 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben, mit Anschlussbändern |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |