

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.110 CB-Geräteadapter

Stand: 08.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.110 - CB-Geräteadapter 3-polig

Für die mechanische Befestigung und die direkte Kontaktierung von Leistungsschaltern auf dem Board.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | SV 9635.110 |
| Funktionsweise | Für die mechanische Befestigung und direkte Kontaktierung von Leistungsschaltern auf dem Board Montage des Leistungsschalters durch variabel einstellbare Befestigungspunkte (M4) |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Hinweis | Bei Auswahl des CB-Geräteadapters ist der Befestigungsabstand des Leistungsschalters zu beachten Je nach eingesetztem Leistungsschalter kann es zu einer Leistungsreduzierung kommen Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Bemessungsstrom max. | 160 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Polzahl | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 90 mm Höhe: 160 mm Tiefe: 45 mm |
| Abstand Befestigungspunkte | 30 mm |
| Leitungsabgang | oben/unten |
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB (XT2) Allen Bradley (140G-H) Eaton (NZM1) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Nettogewicht | 0,55 kg |
| Bruttogewicht | 0,588 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,276 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV CB-Geräteadapter 160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polig, BH: 90x160 mm, Befestigungsabstand 30 mm (RiLine Compact) |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |