

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9635.100 CB-Geräteadapter

Stand: 22.04.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.100 - CB-Geräteadapter 3-polig

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

## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | SV 9635.100  |
| Funktionsweise               | Für die mechanische Befestigung und direkte Kontaktierung von Leistungsschaltern auf dem Board<br>Montage des Leistungsschalters durch variabel einstellbare Befestigungspunkte (M4)   |
| Material                     | Polyamid<br>Brandverhalten gemäß UL 94-V0  |
| Farbe                        | RAL 7035   |
| Hinweis                      | Bei Auswahl des CB-Geräteadapters ist der Befestigungsabstand des Leistungsschalters zu beachten<br>Je nach eingesetztem Leistungsschalter kann es zu einer Leistungsreduzierung kommen<br>Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Bemessungsstrom max.         | 160 A  |
| Bemessungsbetriebsspannung   | 600 V (DC), 3~<br>690 V (AC), 3~   |
| Polzahl                      | 3-polig  |
| Abmessung                    | Breite: 90 mm<br>Höhe: 160 mm<br>Tiefe: 45 mm  |
| Abstand Befestigungspunkte   | 25 mm  |
| Leitungsabgang               | oben/unten   |
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB (XT1)<br>Allen Bradley (140G-G)<br>Siemens (3VA10, 3VA11, 3VA51)   |
| Verpackungseinheit           | 1 Stück  |

# Eigenschaften

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nettogewicht            | 0,58 kg  |
| Bruttogewicht           | 0,582 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:<br>90x160 mm, Befestigungsabstand 25 mm (RiLine Compact) |

# Approbationen

---

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