#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9635.100 CB-Geräteadapter

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### 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
	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-Anwendunger 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	25 mm
Leitungsabgang	oben/unten
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (XT1)
	Allen Bradley (140G-G)
	Siemens (3VA10, 3VA11, 3VA51)
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Nettogewicht	0.58
Bruttogewicht	0.582
Kupferanteil (kg/Stück)	0.276
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177951877
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

### Approbationen

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

© Rittal 2025 3