

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9635.100 CB-Geräteadapter

Stand: 10.06.2026 (Quelle: 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 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	25 mm
Leitungsabgang	oben/unten
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (XT1) Allen Bradley (140G-G) 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: 90x160 mm, Befestigungsabstand 25 mm (RiLine Compact)

Approbationen

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