

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.500 CB-Geräteadapter

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.500 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.500
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Klemmenabdeckung Nutensteine
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Bemessungsstrom max.	160 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Leistungsabgang	oben
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Hinweis	Leistungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 90 mm Höhe: 215 mm
Anschluss von Rundleitern	35 - 120 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	18,5 x 15,5 mm

Eigenschaften

Passend für Hersteller (Typ)	ABB (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, BZM B1) GE (FD160) Legrand (DPX 125, DPX 160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.799
Bruttogewicht	0.804
Kupferanteil (kg/Stück)	0.202
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177503779
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

CB Geräteadapter 160A

CB Geräteadapter bis 160A, 3polig, Leitungsabgang oben
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rahmenklemme: Rundleite 35 - 120 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 18,5 x 15,5 mm

Technische Daten

Baubreite: 90 mm

Länge: 215 mm

Elektrische Werte

Bemessungsstrom: bis 160A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

System:

Rittal RiLine60