Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.500 CB-Geräteadapter

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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~
Leitungsabgang	oben
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Hinweis	Leitungsabgang: 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 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	18,5 x 15,5 mm

© Rittal 2025

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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4