Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.510 CB-Geräteadapter

Stand: 04.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.510 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.510
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	unten
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	0.778	
Bruttogewicht	0.82	
Kupferanteil (kg/Stück)	0.202	
Zolltarifnummer	85369095	
EAN	4028177503786	
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 unten 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