Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.610 CB-Geräteadapter

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.610 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.610
Material	Polyamid
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Klemmenabdeckung
	Nutensteine
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Bemessungsstrom max.	250 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7
Leitungsabgang	unten
Für Schienensysteme mit	60 mm
Mittenabstand	
Hinweis	Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom
	Schaltgerät
	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen
	abweichen
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 105 mm
	Höhe: 240 mm
Anschluss von Rundleitern	35 - 120 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte	18,5 x 15,5 mm
Kupferschienen (B x H)	

© Rittal 2025

Eigenschaften

Passend für Hersteller (Typ)	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4)	
	Allen Bradley (140U-J)	
	Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2)	
	GE (FE160, FE250, FD160)	
	Legrand (DPX 250)	
	Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW)	
	OEZ (BD250N, BD250S)	
	Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250)	
	Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62)	
		Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
		Approbationen
	Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.299	
Bruttogewicht	1.311	
Kupferanteil (kg/Stück)	0.426	
Zolltarifnummer	85369095	
EAN	4028177503809	
ETIM 9	EC001531	
ECLASS 8.0	27370304	

Approbationen

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

© Rittal 2025 3