Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.550 CB-Geräteadapter

Stand: 31.10.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SV 9342.550 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.550
Material	Polyamid
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Klemmenabdeckung
	Nutensteine
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Bemessungsstrom max.	125 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 125 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: 90 mm
	Höhe: 225 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, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.819
Bruttogewicht	0.847
Kupferanteil (kg/Stück)	0.202
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177525665
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

Approbationen	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

CB Geräteadapter 125A

© Rittal 2025 3

CB Geräteadapter bis 125A, 3polig, Leitungsabgang unten für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rahmenklemme: Rundleite 35 - 120 gmm

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

bei UL Anwendungen: AWG 2 MCM 250

Technische Daten Baubreite: 90 mm Länge: 225 mm Elektrische Werte

bei IEC Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 125A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

bei UL Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 125A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 600 V

© Rittal 2025 4