Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9345.710 CB-Geräteadapter

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9345.710 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9345.710
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlussbänder Nutensteine
Bemessungsstrom max.	630 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7
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
Hinweis zur Artikel-Nr.	Bei Verwendung des Schaltgerätes Siemens VL630 wird zusätzlich die Steckleiste 9342.720 benötigt

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 140 mm
	Höhe: 345 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (S5, T5, T5 UL)
	Allen Bradley (140U-L)
	Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A)
	GE (FG630)
	Legrand (DPX 630)
	Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW)
	OEZ (BH630N, BH630S)
	Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600)
	Schrack (MC3)
	Siemens (VL630, 3VA24, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74,
	3VA64)
	Terasaki (E630, S630)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.65
Bruttogewicht	3.8
Kupferanteil (kg/Stück)	2.44
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177680012
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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

© Rittal 2025