#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9345.614 CB-Geräteadapter

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



### SV 9345.614 - CB-Geräteadapter 4-polig

#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9345.614
Material	Polyamid
	Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlussbänder
	Nutensteine
Bemessungsstrom max.	250 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 4~
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	4-polig
Abmessung	Breite: 140 mm
	Höhe: 310 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (T3S, XT3)
	Eaton (NZM2-4/250 A)
	Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250)
	Schrack (MC2)
	Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22,
	3VA61/62)
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Nettogewicht	2.405
Bruttogewicht	2.526
Kupferanteil (kg/Stück)	1.134
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177679993
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Approbationen

Approbationen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3