

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.614 CB-Geräteadapter

Stand: 03.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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~
Hinweis	Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7
Leitungsabgang	unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
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

Eigenschaften

Nettogewicht	2,405 kg
Bruttogewicht	2,526 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	1,134
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV CB-Geräteadapter, 250 A, 690 V, 4-polig, Leitungsabgang unten, mit Anschlussbändern

Approbationen

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK