

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CB-Geräteadapter – SV 9345.604

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CB-Geräteadapter 4-polig – SV 9345.604

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Material:	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe:	RAL 7035
Lieferumfang:	Anschlussbänder Nutensteine
Hinweis:	Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen

Produktmerkmale

Passend für Sammelschienen:	mit Querschnitts-Höhe: 5 mm mit Querschnitts-Höhe: 10 mm
Anzahl Pole:	4-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60 mm
Abmessungen:	Breite: 140 mm Höhe: 310 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 4~
Bemessungsstrom (max.):	250 A
Leitungsabgang:	oben

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 St.

Gewicht/VE: 2,5 kg

EAN: 4028177679979

Zolltarifnummer: 85369095

ETIM 6.0: EC001531

ETIM 5.0: EC001531

eCl@ss 8.0/8.1: 27370304

eCl@ss 7.0/7.1: 27400613

eCl@ss 6.0/6.1: 27400613

eCl@ss 5.1/5.1.4: 27370302

Produktbeschreibung (lang): SV CB-Geräteadapter, 250 A, 690 V, 4-polig, Leitungsabgang oben, mit Anschlussbändern

Approbationen

Approbationen: ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung