

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CB-Geräteadapter – SV 9345.720

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CB-Geräteadapter 3-polig – SV 9345.720

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:	3-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60 mm
Abmessungen:	Breite: 140 mm Höhe: 345 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Bemessungsstrom (max.):	400 A
Leitungsabgang:	oben

Passend für Hersteller (Typ): Eaton (NZM3, NZM3 UL/400 A)
GE (FG400)
Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW)
Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400)
Schrack (MC3)
Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL, 3VA23, 3VA63)
Terasaki (E400, S400, H400, L400)

Verpackungseinheit: 1 St.

Gewicht/VE: 2,96 kg

EAN: 4028177680029

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, 400 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben, mit Anschlussbändern

Approbationen

Approbationen: ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung