

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CB-Geräteadapter – SV 9342.400

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

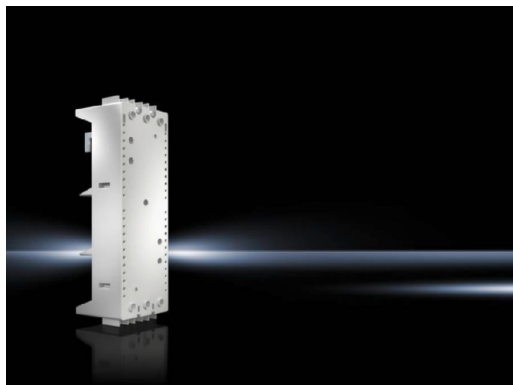
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CB-Geräteadapter 3-polig – SV 9342.400

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
Hinweis:	Leistungsabgang: 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: 72 mm Höhe: 210 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 10 mm Höhe: 7,8 mm
Anschluss für Rundleiter- Querschnitte:	10 mm ² - 35 mm ²

Bemessungsstrom (max.):	100 A
Leitungsabgang:	oben
Für universelle Schaltgeräte-Anwendung:	ja
Passend für Hersteller (Typ):	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,58 kg
EAN:	4028177503694
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, 100 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben, Rundleiteranschluss 10-35 mm ² , Klemmraum BH: 10x7,8 mm

Approbationen

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

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

