

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CB-Geräteadapter – SV 9342.540

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CB-Geräteadapter 3-polig – SV 9342.540

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:	Klemmenabdeckung 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: 90 mm Höhe: 225 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 3~
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 18,5 mm Höhe: 15,5 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	35 mm ² - 120 mm ²
Bemessungsstrom (max.):	125 A
Leitungsabgang:	oben
Passend für Hersteller (Typ):	ABB (S1, S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,82 kg
EAN:	4028177525658
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, 125 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben, Rundleiteranschluss 35-120 mm ² , Klemmraum BH: 18,5x15,5 mm

Approbationen

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

Zertifikate: EAC

Ausschreibungstext