

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CB-Geräteadapter – SV 9342.514

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

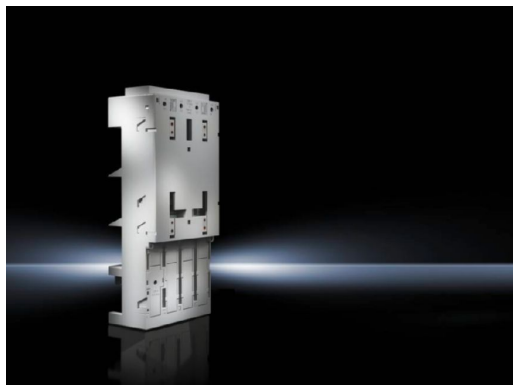
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CB-Geräteadapter 4-polig – SV 9342.514

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:	4-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60 mm
Abmessungen:	Breite: 120 mm Höhe: 277 mm
Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V, 4~
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 18,5 mm Höhe: 15,5 mm

Anschluss für Rundleiter-Querschnitte:	35 mm ² - 120 mm ²
Bemessungsstrom (max.):	160 A
Leistungsabgang:	unten
Passend für Hersteller (Typ):	ABB (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	1,4 kg
EAN:	4028177551763
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, 160 A, 690 V, 4-polig, Leistungsabgang unten, 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

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

