

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► CB-Geräteadapter 3-polig – SV 9342.550

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CB-Geräteadapter 3-polig – SV 9342.550

erstellt am : 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung


Material:	Polyamid (PA 6.6) Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe:	RAL 7035
Lieferumfang:	Klemmenabdeckung Nutensteine
Hinweis:	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177525665
Zolltarifnummer:	85369085

Produkt-Merkmale

Passend für Sammelschienen:	Querschnitt (Stärke) 5 10
Anzahl Pole:	3-polig
Für Schienensysteme mit Mittenabstand:	60
Abmessungen:	Breite: 90 mm Höhe: 225 mm

Anschlussart (elektrisch):	Rahmenklemme
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC/-/-
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen:	Breite: 18,5 mm Höhe: 15,5 mm
Klemmraum für Rundleiter-Querschnitte:	von 35 mm ² bis von 120 mm ² feindrätig mit Aderendhülse: von 35 mm ² bis von 120 mm ² massiv: von 35 mm ² bis von 120 mm ²
Bemessungsstrom (max.):	125 A
Leitungsabgang:	unten
Passend für Fabrikat:	Hersteller/Schaltgerät (Typ) ABB/S2 Allen Bradley/T1 Eaton/T1 UL GE/T2 OEZ/T2 UL Schneider Electric/- Siemens/- Terasaki/-

Approbationen

Approbationen  UR + C-UR (EN)
 C-UL (EN)

Erklärungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Dokumentationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Anfordern

Datenblätter  Technik im Detail (DE)

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Treiber/Software Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

CB Geräteadapter 125A

CB Geräteadapter bis 125A, 3polig, Leitungsabgang unten
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Anschlussart

Rahmenklemme: Rundleite 35 - 120 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 18,5 x 15,5 mm

bei UL Anwendungen: AWG 2 MCM 250

Technische Daten

Baubreite: 90 mm

Länge: 225 mm

Elektrische Werte

bei IEC Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 125A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

bei UL Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 125A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 600 V
