

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.500 CB-Geräteadapter

Stand: 04.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.500 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Artikel-Nr. | SV 9342.500 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Klemmenabdeckung Nutensteine |
| Anschlussart (elektrisch) | Rahmenklemme |
| Bemessungsstrom max. | 160 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Leitungsabgang | oben |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Hinweis | Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Polzahl | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 90 mm Höhe: 215 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 35 - 120 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 18,5 x 15,5 mm |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, BZM B1) GE (FD160) Legrand (DPX 125, DPX 160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,799 kg |
| Bruttogewicht | 0,804 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,202 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV CB-Geräteadapter, 160 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben, Rundleiteranschluss 35-120 mm ² , Klemmraum BH: 18,5x15,5 mm |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | ABS DNV Lloyds Register |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

CB Geräteadapter 160A

CB Geräteadapter bis 160A, 3polig, Leitungsabgang oben
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

Technische Daten

Baubreite: 90 mm

Länge: 215 mm

Elektrische Werte

Bemessungsstrom: bis 160A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

System:

Rittal RiLine60