

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.410 CB-Geräteadapter

Stand: 03.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.410 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9342.410 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Anschlussart (elektrisch) | Rahmenklemme |
| Bemessungsstrom max. | 100 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Hinweis | Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 100 A, NLRV/7 |
| Leitungsabgang | unten |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Polzahl | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 72 mm Höhe: 210 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 10 - 35 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 10 x 7,8 mm |
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3) |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Approbationen | UL |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 0,57 kg |
| Bruttogewicht | 0,576 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0,114 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV CB-Geräteadapter, 100 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang unten, Rundleiteranschluss 10-35 mm ² , Klemmraum BH: 10x7,8 mm |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

CB Geräteadapter bis 100A

CB Geräteadapter bis 100A, 3polig, Leitungsabgang unten
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Anschlussklemme: Rahmenklemme

Rundleite: 10 - 35 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 10 x 7,8 mm

bei UL Anwendungen: AWG 2 -6

Technische Daten

Baubreite: 72 mm

Länge: 210 mm

Elektrische Werte

bei IEC Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 100A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

bei UL Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 100A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 600 V

System:

Rittal RiLine60