

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.604 CB-Geräteadapter

Stand: 02.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.604 - CB-Geräteadapter 4-polig

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9345.604 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Anschlussbänder Nutensteine |
| Bemessungsstrom max. | 250 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 4~ |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7 |
| 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 | 4-polig |
| Abmessung | Breite: 140 mm Höhe: 310 mm |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Passend für Hersteller (Typ) | ABB (T3S, XT3) Eaton (NZM2-4/250 A) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250) Schrack (MC2) Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22, 3VA61/62) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Nettogewicht | 2,405 kg |
| Bruttogewicht | 2,516 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 1,134 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV CB-Geräteadapter, 250 A, 690 V, 4-polig, Leitungsabgang oben, mit Anschlussbändern |

Approbationen

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