

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.280 Anschlussadapter

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.280 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Best.-Nr. | SV 9342.280 |
| Material | Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Bemessungsstrom max. | 800 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Leitungsabgang | oben/unten |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbatation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist abhängig von der Sammelschienenanordnung im Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050 |
| Anzahl Pole | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 129 mm Höhe: 246 mm |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 33 x 20 mm |
| Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse | 95 - 185 mm ² |
| Anschluss von Rundleitern, mehrdrätig | 95 - 300 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------|
| Gewicht/VE | 2 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.358 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| EAN | 4028177503663 |
| ETIM 7.0 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | ABS C-UR DNV-GL Lloyds Register of Shipping |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 800A

Anschlussadapter 800A, 3 polig, Leitungsabgang oben / unten
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 95 - 185 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 95 - 300 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 20 mm

bei UL Anwendungen: AWG 3/0 - MCM 600

System:

Rittal RiLine60