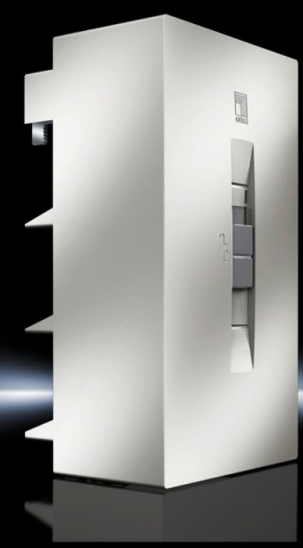
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.300 Anschlussadapter

Stand: 30.10.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SV 9342.300 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SV 9342.300 |
|--|---|
| Material | Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Bemessungsstrom max. | 800 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 600 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7 |
| Leitungsabgang | unten |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbation 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 |
| Polzahl | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 129 mm Höhe: 246 mm |
| Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse | 95 - 185 mm² |
| Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig | 95 - 300 mm² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 33 x 20 mm |
|---|---------------|
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1.365 |
| Bruttogewicht | 1.58 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.358 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| EAN | 4028177503687 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 800A

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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4