

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.310 Anschlussadapter

Stand: 01.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.310 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Artikel-Nr. | SV 9342.310 |
| 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) | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7 |
| Leitungsabgang | oben/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: 150 mm Höhe: 210 mm |
| Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse | 95 - 185 mm ² |
| Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig | 95 - 300 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |

Eigenschaften

| | |
|---|---------------|
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 5 mm Schienenstärke (B x H) | 33 x 26 mm |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 33 x 21 mm |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 10 mm Schienenstärke (B x H) | 33 x 21 mm |
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Approbationen | UL |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1.74 |
| Bruttogewicht | 1.772 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.207 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| EAN | 4028177525672 |
| 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 oben / unten
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 95 - 185 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 95 - 300 qmm

bei 5mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 27 mm

bei 10mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 22
mm

bei UL Anwendungen: AWG 3/0 - MCM 600

System:

Rittal RiLine60