Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.200 Anschlussadapter

Stand: 02.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SV 9342.200 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | SV 9342.200 |
|--|--|
| Material | Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Bemessungsstrom max. | 63 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 65 A, NLRV/7 |
| Leitungsabgang | oben |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendunger 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: 20 mm Höhe: 215 mm |
| Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse | 2,5 - 10 mm² |
| Anschluss von Rundleitern, eindrähtig | 2,5 - 10 mm² |
| Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig | 2,5 - 10 mm² |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Höhe: 5, 10 mm 1 Stück |
|---------------------------|
| 1 Stück |
| |
| 0.199 |
| 0.206 |
| 0.019 |
| 85369010 |
| 4028177503595 |
| EC001531 |
| 27370304 |
| E |

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 63A

Anschlussadapter 63A 3polig, Leitungsabgang oben für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 2,5 - 10 gmm

Rundleiter mehrdrähtig: 2,5 - 10 qmm

Rundleiter massiv: 2,5 - 10 qmm bei UL Anwendungen: AWG 6 -10

System:

© Rittal 2025 3

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4