Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.200 Anschlussadapter

Stand: 02.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-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