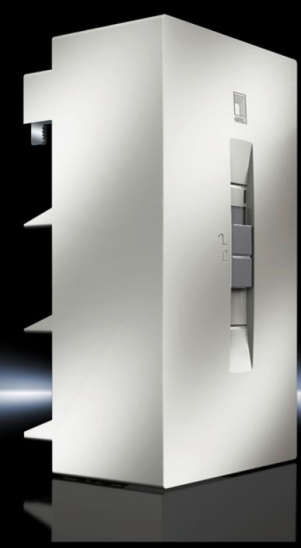
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.300 Anschlussadapter

Stand: 25.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-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