Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.314 Anschlussadapter-Ergänzungsset

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.314 - Anschlussadapter-Ergänzungsset für 4poligen Aufbau

1-poliges Zusatzmodul zur Ergänzung des 3-poligen Anschlussadapters (SV 9342.310/9342.320) für 4-poligen Aufbau.

Eigenschaften

SV 9342.314
1-poliges Zusatzmodul zur Ergänzung des 3-poligen Anschlussadapters für 4-poligen Aufbau.
Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
RAL 7035
800 A
690 V, 1~
65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 800 A, JDDZ/7
60 mm
Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
1-polig
9342.310
Breite: 50 mm Höhe: 270 mm
95 - 185 mm²
95 - 300 mm²

© Rittal 2025

Eigenschaften

Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
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
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.8
Bruttogewicht	0.88
Kupferanteil (kg/Stück)	0.096
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177536869
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

© Rittal 2025 3

Anschlussadapter 800A (Ergänzungsset für 4 poligen Aufbau) für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 95 - 185 qmm

Rundleiter mehrdrähtig: 95 - 300 qmm

bei 5mm Sammelschienestärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 27 mm bei 10mm Sammelschienestärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 22

mm

bei UL Anwendungen: AWG 3/0 - MCM 600

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4