Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





SV 9342.324 Anschlussadapter-Ergänzungsset

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.324 - 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	9342.324
=	poliges Zusatzmodul zur Ergänzung des 3-poligen Ischlussadapters für 4-poligen Aufbau.
Ch	odeckung: ABS nassis: Polyamid andverhalten gemäß UL 94-V0
RA	NL 7035
m max. 1.6	500 A
iebsspannung 69	0 V, 1~
, ,	kA - 480 V, Circuit Breaker max. 1200 A, DIVQ/7 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
eme mit 60	mm
ab	e angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen weichen -Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
1-r	polig
cel-Nr. 93	42.320
	eite: 85 mm öhe: 270 mm
melschienen Hö	bhe: 5, 10 mm
amellierte 65 pei 5 mm B x H)	x 27 mm
pei 5 mm	x 27 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	65 x 22 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 10 mm Schienenstärke (B x H)	65 x 22 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.199
Bruttogewicht	1.271
Kupferanteil (kg/Stück)	0.136
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177536876
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 1600A

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

Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse: 95 - 185 qmm

© Rittal 2025

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