

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.324

Anschlussadapter-Ergänzungsset

Stand: 06.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

SV 9342.324 - Anschlussadapter-Ergänzungsset für 4-poligen Aufbau

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.324
Produktbeschreibung	1-poliges Zusatzmodul zur Ergänzung des 3-poligen Anschlussadapters für 4-poligen Aufbau.
Material	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	1.600 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 1~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7
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
Polzahl	1-polig
Passend für Artikel-Nr.	9342.320
Abmessung	Breite: 85 mm Höhe: 270 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 5 mm Schienenstärke (B x H)	65 x 27 mm

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

Rundleiter mehrdrähtig: 95 - 300 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 33 x 20 mm

bei UL Anwendungen: AWG 3/0 - MCM 600

System:

Rittal RiLine60