

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9342.324

# Anschlussadapter-Ergänzungsset

Stand: 03.07.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH 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~
Hinweis	Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig
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
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
Für Schienenstärke	240 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,199 kg
Bruttogewicht	1,271 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,136
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Anschlussadapter, 1600 A, 690 V, 1-polig, Ergänzungsset, für SV 9342320 (Aufbau 4-polig), Klemmraum BH: 65x22/27 mm

---

# Approbationen

---

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register 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