

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.320 Anschlussadapter

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.320 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.320
Material	Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Bemessungsstrom max.	1.600 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
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
Leitungsabgang	oben/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: 255 mm Höhe: 210 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 5 mm Schienenstärke (B x H)	65 x 27 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	65 x 22 mm

Eigenschaften

Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 10 mm Schienenstärke (B x H)	65 x 22 mm
Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2)	1000 V (DC)
Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3)	1500 V (DC)
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2 kg
Bruttogewicht	2,72 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,408
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV Anschlussadapter, 1600 A, 690 V, 3-polig, Leitungsabgang oben/ unten, Klemmraum BH: 65x22/27 mm

Approbationen

Approbationen	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 1600A

Anschlussadapter 1600A 3 polig, Leitungsabgang oben / unten
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

bei 5mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 27 mm

bei 10mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 22
mm

System:

Rittal RiLine60