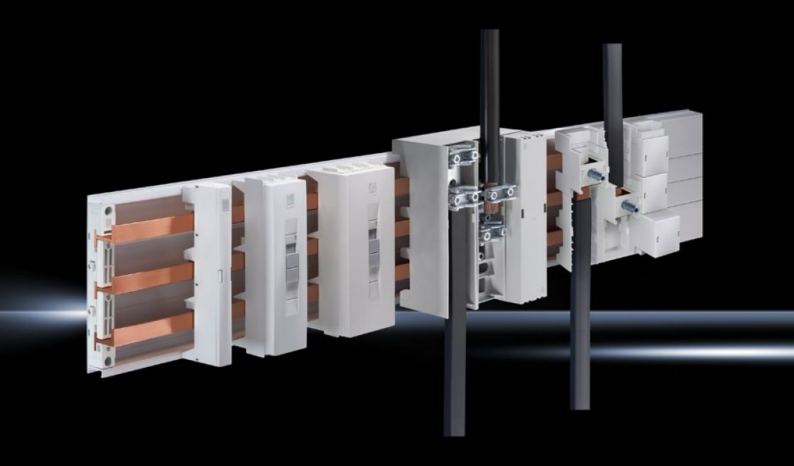
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.320 Anschlussadapter

Stand: 27.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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-Anwendunger 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
	65 x 22 mm

© Rittal 2025

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)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2
Bruttogewicht	2.72
Kupferanteil (kg/Stück)	0.408
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177525689
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 3 polig, Leitungsabgang oben / unten

© Rittal 2025

für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

bei 5mm Sammelschienestärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 27 mm bei 10mm Sammelschienestärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 22

mm

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4