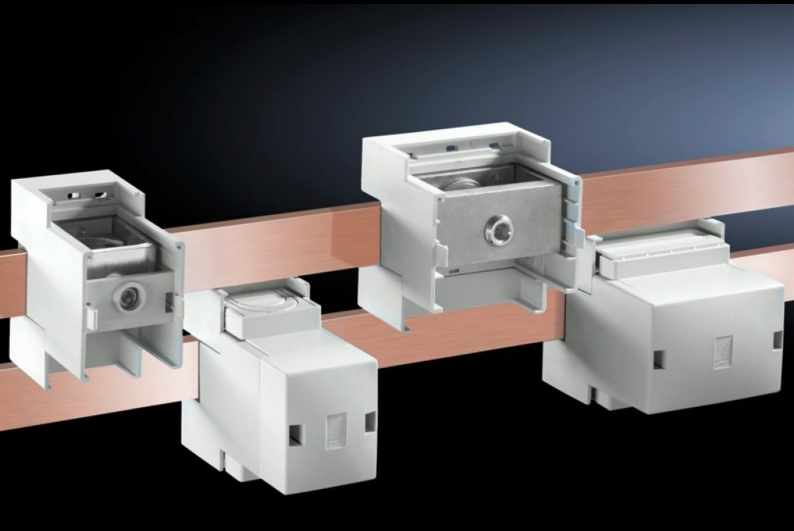
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.321 Anschlussblock

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9342.321 - Anschlussblock

Zum Anschluss von Rundleitern und lamellierten Kupferschienen. Geeignet für Sammelschienen 12×5 bis 30×10 mm und PLS 800/1600.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.321
Produktbeschreibung	Geeignet für Sammelschienen 12 x 5 bis 30 x 10 mm und PLS 800/1600.
Material	Chassis: Polyamid Abdeckung: ABS Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	3 Klemmen inkl. Abdeckung
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 5 mm Schienenstärke (B x H)	65 x 27 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 10 mm Schienenstärke (B x H)	65 x 22 mm
Leitungsabgang	oben/unten
Bemessungsstrom max.	1.600 A
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
Hinweis	Bei einer Überspannungskategorie III wird eine Bemessungsbetriebsspannung von 1000 V (AC) erreicht. Bei Einsatz der Klemme auf 2-poligen Sammelschienensystemen (SV 9340.040) muss die Klemme für den Anschluss an der PE- Sammelschiene um 180° gedreht werden.
Abmessung	Breite: 85 mm Höhe: 88 mm
Verpackungseinheit	3 Stück

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	2.1
Bruttogewicht	2.197
Kupferanteil (kg/Stück)	0.136
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177625266
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Anschlussblock 1-polig

Anschlussblock 1polig, Leitungsabgang oben / unten für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600 Anschlussart

bei 5mm Sammelschienestärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: $65 \times 27 \text{ mm}$ bei 10mm Sammelschienestärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: $65 \times 22 \text{ mm}$

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 3