### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# RX 9361.300 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 28.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### RX 9361.300 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Passend für Doppelanschluss (Schiene). Phasenabstand frei wählbar. Nur für 10 mm Sammelschiene geeignet.



#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9361.300
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene	1.500 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene (UL)	1.380 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	1-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 72,3 mm Höhe: 119,4 mm Tiefe: 117,4 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	50 x 10 mm
Passend für Sammelschienen	15 x 10
	20 x 10
	30 x 10
Bemessungsspannung	1.000 V AC
	1.500 V DC
	600 V AC (UL)
	600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Betriebs-Luftfeuchtigkeit max	90 %
Betriebstemperaturbereich	-5 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	1090 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.65
Bruttogewicht	0.688
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531

© Rittal 2025 3

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025