

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9361.300

RiLineX Anschlussadapter

Stand: 14.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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, unprotected 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

Eigenschaften

Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
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 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.65
Bruttogewicht	0.688
Zolltarifnummer	85369010

Eigenschaften

ETIM 9

EC001531

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung