



RX 9360.200

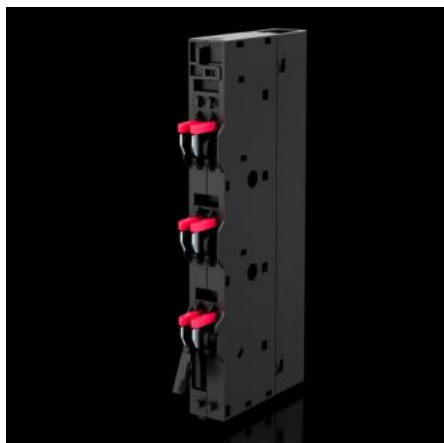
RiLineX Anschlussadapter

Stand: 12.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



RX 9360.200 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Das Gerät hat eine Aufrastmontage, Push-In-Leiteranschluss und semi-automatische Einstellung der Sammelschienendicke zwischen 5 und 10 mm.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.200
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom Rundleiter	76 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	66 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, unprotected 35 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 100 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig

Eigenschaften

Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 26,8 mm Höhe: 239,2 mm Tiefe: 103,3 mm
Anschluss von Rundleitern	1,5 - 16 mm ²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	1,5 - 16 mm ²
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 16 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	1,5 - 16 mm ²
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig AWG	AWG 16 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	1,5 - 16 mm ²
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 16 - AWG 4
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Bemessungsspannung	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstoßspannung Uimp	8 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	800 V

Eigenschaften

Verlustleistung (max.)	7 W
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	4 Stück
Nettogewicht	1.2
Bruttogewicht	1.656
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997264
ETIM 9	EC001531

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung