

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.200

RiLineX Anschlussadapter

Stand: 10.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

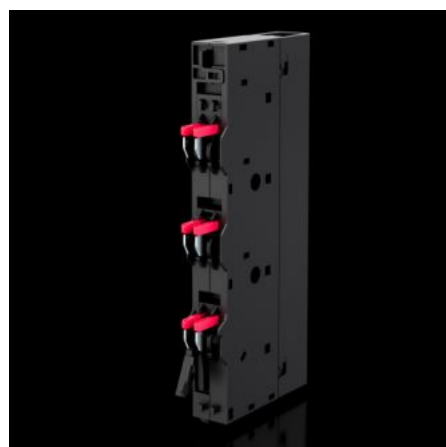
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.200 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise und einfachen Leiteranschluss. Eine Demontage ist ausschließlich werkzeuggestützt möglich. Der Rundleiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Push-In Anschlussklemmen vereinfachen den Anschluss. Die Montage erfolgt einfach durch Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Anschlussadapter zeichnet sich durch eine hohe Stromtragfähigkeit bei hoher Kurzschlussfestigkeit sowie einen universellen Berührungsschutz aus, der an den eingesetzten Leiterquerschnitt anpassbar ist. Das Gerät verfügt über eine semi-automatische Einstellung der Sammelschienendicke zwischen 5 und 10 mm.



Eigenschaften

Artikel-Nr. RX 9360.200

Nutzen Einfache Montage

Material Polyamid (PA 6)
Brandverhalten gemäß UL 94

Farbe RAL 9005

Nennstrom (Orientierungswert, IEC) 67 A

Bemessungsstrom Rundleiter max. (IEC) 76 A

Bemessungsstrom Rundleiter max. (UL) 66 A

Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hinweis | <p>Der angegebene Nennstrom als Orientierungswert basiert auf dem empfohlenen maximalen Betriebsstrom für einadrige Leitung mit einer zulässigen Leitertemperatur von 70 °C nach IEC 61439-1, Tabelle H.1 bei horizontaler Verlegung frei in Luft, Umgebungstemperatur 55 °C.</p> <p>Der angegebene Bemessungsstrom max. (IEC) beschreibt den empfohlenen max. Betriebsstrom der Klemmstelle mit einer Grenzüber Temperatur von 70K gemäß IEC 61439-1 (Tabelle 6) für Leiter mit Abstand frei in Luft verlegt. Die zulässige Isolationstemperatur ist dabei zu beachten.</p> |
| 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 |
| 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 |
| Passend für Sammelschienen | 12 x 5/10 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) |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Normen | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Bemessungsstoßspannung Uimp | 8 kV |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Bemessungsisolationsspannung U _i | 800 V |
| Verlustleistung max. | 7 W |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 2X |
| Betriebs-Luftfeuchtigkeit max. | 90 % |
| Betriebstemperaturbereich | -5 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -25 °C...75 °C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 10...90 % |
| Für Schienenstärke | 5 - 10 mm |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1,2 kg |
| Bruttogewicht | 1,656 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 13,4 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Produktbeschreibung | RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienenensysteme. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise und einfachen Leiteranschluss. Eine Demontage ist ausschließlich werkzeuggesteuert möglich. Der Rundleiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Push-In Anschlussklemmen vereinfachen den Anschluss. Die Montage erfolgt einfach durch Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Anschlussadapter zeichnet sich durch eine hohe Stromtragfähigkeit bei hoher Kurzschlussfestigkeit sowie einen universellen Berührungsschutz aus, der an den eingesetzten Leiterquerschnitt anpassbar ist. Das Gerät verfügt über eine semi-automatische Einstellung der Sammelschienenenddicke zwischen 5 und 10 mm. |

Approbationen

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung PCF-Deklaration |

Ausschreibungstext

RiLineX Anschlussadapter (76 A)

Anschlussadapter zur Einspeisung von 60 mm Sammelschienensystemen. Das Gerät verfügt über eine Aufrastmontage, einen Push-In-Leiteranschluss und eine semi-automatische Einstellung für die Sammelschienendicke.

Für Spannungen bis 800 V AC und 800 V DC.

Mit IEC- und UL-Zulassung.

Produktdaten

Polzahl: 3-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienenenddicke: 5/10 mm

Bemessungsstrom: 76 A

Querschnitt: max. 16 mm²

Leitungsabgang: oben/unten

Abmessungen: 26 mm x 240 mm x 103 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9360200