

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



RX 9360.200

RiLineX Anschlussadapter

Stand: 03.07.2026 (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
Brandlast	6,79 MJ/m ²
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 Sammelschienen-systeme. 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 Sammelschienenstärke zwischen 5 und 10 mm.

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