

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9361.315 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 08.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9361.315 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienenensysteme. Der Anschlussadapter ist 1-polig und passend für einen Doppelanschluss (Rund-/Sektorleiter). Der Phasenabstand ist frei wählbar. Das Gerät ist einsetzbar für L1/L2/L3/N. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise. Eine Demontage ist ausschließlich werkzeuggebunden möglich. Der Leiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Klemmen ermöglichen eine vollständige Durchverdrahtung. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Adapter lässt sich problemlos auf RiLine60 installieren. Er bietet eine hohe Kurzschlussfestigkeit sowie einen leicht montierbaren Berührungsschutz.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9361.315
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienenensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Nennstrom (max.)	864 A
Bemessungsstrom max.	1.060 A
Bemessungsstrom Rundleiter	1.060 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	980 A

# Eigenschaften

Elektrische Werte UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 600 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
Abmessung	Breite: 54,1 mm Höhe: 119,4 mm Tiefe: 163,4 mm
Anschluss von Rundleitern	95 - 300 mm <sup>2</sup>
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 U <sub>imp</sub>	12 kV
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	1.000 V
Verlustleistung max.	105 W
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 2XB
Betriebs-Luftfeuchtigkeit max.	90 %
Betriebstemperaturbereich	-5 °C...55 °C

# Eigenschaften

Lagertemperaturbereich	-25 °C...75 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10...90 %
Anzahl Anschlüsse	2
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,8 kg
Bruttogewicht	0,892 kg
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Produktbeschreibung	RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Der Anschlussadapter ist 1-polig und passend für einen Doppelanschluss (Rund-/Sektorleiter). Der Phasenabstand ist frei wählbar. Das Gerät ist einsetzbar für L1/L2/L3/N. Der Adapter überzeugt durch eine kompakte Bauweise. Eine Demontage ist ausschließlich mit Werkzeug möglich. Der Leiteranschluss kann sowohl von oben als auch von unten erfolgen. Die Klemmen ermöglichen eine vollständige Durchverdrahtung. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufrasten auf dem RiLineX Board. Der Adapter lässt sich problemlos auf RiLine60 installieren. Er bietet eine hohe Kurzschlussfestigkeit sowie einen leicht montierbaren Berührungsschutz.

# Approbationen

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

# Ausschreibungstext

RiLineX Anschlussadapter (1060 A)

Anschlussadapter zur Einspeisung von 60 mm Sammelschienensystemen. Das Gerät verfügt über eine Schraubbefestigung für gleichzeitige Kontaktierung von Schiene mit Leiter.

Für Spannungen bis 1000 V AC und 1500 V DC.

Mit IEC- und UL-Zulassung.

Produktdaten

Polzahl: 1-polig

Schienenbreite: 15/20/30 mm

Schienendicke: 10 mm

Bemessungsstrom: 1060 A

Querschnitt: max. 300 mm<sup>2</sup>

Leitungsabgang: oben/unten

Abmessungen: 54 mm x 120 mm x 165 mm (BxHxT)

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

Typ: 9361315