

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9361.315 RiLineX Anschlussadapter

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9361.315 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienenensysteme. Passend für Doppelanschluss (Rund-/Sektorleiter). Phasenabstand frei wählbar. 1-polig für L1/L2/L3/N.



## 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
Bemessungsstrom Rundleiter	1 060 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	980 A
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 Sammelschienenensystem	RiLineX RiLine60

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 54,1 mm Höhe: 119,4 mm Tiefe: 163,4 mm
Anschluss von Rundleitern	300 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrätig mit Aderendhülse AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Anschluss von Rundleitern, mehdrätig	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehdrätig AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Anschluss von Sektorleitern, eindrätig	120 - 240 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Sektorleitern, eindrätig AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Anschluss von Sektorleitern, mehdrätig	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Sektorleitern, mehdrätig AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
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

# Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung Ui	1 000 V
Verlustleistung (max.)	105 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	1 Stück
Nettogewicht	0.8
Bruttogewicht	0.892
Zolltarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung