

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9360.230

## RiLineX Anschlussadapter

Stand: 14.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.230 - RiLineX Anschlussadapter

RiLineX Anschlussadapter für 60 mm Sammelschienensysteme. Das Gerät hat eine Schraubbefestigung wodurch es für Schienenstärken zwischen 5 und 10 mm geeignet ist.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	RX 9360.230
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom Rundleiter	630 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	600 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene	790 A
Bemessungsstrom lamellierte Kupferschiene (UL)	760 A
Elektrische Werte UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, unprotected 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1200 A, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm

# Eigenschaften

Polzahl	3-polig
Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 126,8 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 104,6 mm
Anschluss von Rundleitern	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 3/0 - AWG 450
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 3/0 - AWG 450
Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig	120 - 240 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Sektorleitern, eindrähtig AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig	95 - 240 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Sektorleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 3/0 - AWG 450 kcmil
Anschluss von Sektorleitern (max.)	240 mm <sup>2</sup>
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	24 x 20 mm
Bemessungsspannung	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Überspannungskategorie	4
Verschmutzungsgrad	3

# Eigenschaften

Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Bemessungsstoßspannung Uimp	12 kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	1.000 V
Verlustleistung (max.)	20 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	1.5
Bruttogewicht	1.62
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997233
ETIM 9	EC001531

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung