

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## RX 9360.220

## RiLineX Anschlussadapter

Stand: 05.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.220 - 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 9360.220
Nutzen	Befestigung auf dem Sammelschienensystem und Kabelanschluss mit nur einer Schraube
Material	Polyamid (PA 6) Brandverhalten gemäß UL 94
Farbe	RAL 9005
Bemessungsstrom max.	450 A
Bemessungsstrom (UL)	400 A
Bemessungsstrom Rundleiter (UL)	400 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, 600 A, Class J, JDDZ/7
Leitungsabgang	oben/unten
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Polzahl	3-polig

# Eigenschaften

Passend für Sammelschienensystem	RiLineX RiLine60
Abmessung	Breite: 90,5 mm Höhe: 239,4 mm Tiefe: 94,6 mm
Anschluss von Rundleitern	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse	16 - 150 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, feindrähtig mit Aderendhülse AWG	AWG 6 - AWG 250
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig	10 - 16 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, eindrähtig AWG	AWG 8 - AWG 6
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig	25 - 150 mm <sup>2</sup>
Anschluss von Rundleitern, mehrdrähtig AWG	AWG 250
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	20 x 20 mm
Passend für Sammelschienen	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
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 Uimp	12 kV

# Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung Ui	1 000 V
Verlustleistung (max.)	19 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	0.7
Bruttogewicht	0.815
Zolltarifnummer	85369010
EAN	4028177997240
ETIM 9	EC001531

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung