

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.200

RiLineX-aansluitadapter

Staat: 05.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.200 - RiLineX-aansluitadapter

RiLineX-aansluitadapter voor 60 mm-railsystemen. Het apparaat is geschikt voor snelle montage, is uitgerust met een push-in-aderaansluiting en semi-automatische afstelling van de railkoperdikte tussen 5 en 10 mm.



Funcities

Bestelnr.	RX 9360.200
Voordelen	Bevestiging op het railsysteem en kabel aansluiting met slechts één schroef
Materiaal	Polyamide (PA 6) Vlamdovend volgens UL 94
Kleur	RAL 9005
Nominale stroom (max.)	67 A
Nominale stroom max.	76 A
Nominale stroom ronde ader	76 A
Nominale stroom ronde ader (UL)	66 A
Elektrische waarden UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS 35 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 100 A, JDDZ/7
Afgaande aansluiting	boven/onder
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Aantal polen	3-polig

Funcities

Geschikt voor railsysteem	RiLineX RiLine60
Afmetingen	Breedte: 26,8 mm Hoogte: 239,2 mm Diepte: 103,3 mm
Aansluiting van ronde aders	1,5 - 16 mm ²
Geschikt voor railkoper	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Nominale spanning	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Overspanningscategorie	4
Vervuilingsgraad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	8 kV
Nominale isolatiespanning U _i	800 V
Vermogensverlies max.	7 W
Beschermklasse IP volgens IEC 60 529	IP 2XB
Luchtvochtigheid max.	90 %
Bedrijfstemperatuurbereik	-5 °C...55 °C
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C...75 °C
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	10...90 %
Voor raildikte	1,5 - 16 mm
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	1,2 kg

Functies

Brutogewicht	1,656 kg
Douanetariefnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Product omschrijving	RX-aansluitadapter 3-polig, BH: 27x240 mm, aderaansluiting max. 16 mm ²

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit PCF-declaration