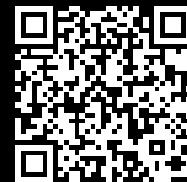


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

RiLineX-aansluitadapter

Staat: 14.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.210 - RiLineX-aansluitadapter

RiLineX-aansluitadapter voor 60 mm-railsystemen. Het apparaat is voorzien van een schroefbevestiging waardoor het geschikt is voor railkoperdikten tussen 5 en 10 mm.



Functies

Bestelnr.	RX 9360.210
Voordelen	Bevestiging op het railsysteem en kabelaanluiting met slechts één schroef
Materiaal	Polyamide (PA 6) Vlamdovend volgens UL 94
Kleur	RAL 9005
Nominale stroom (max.)	171 A
Nominale stroom max.	320 A
Nominale stroom ronde ader	320 A
Nominale stroom ronde ader (UL)	280 A
Elektrische waarden UL (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 200 A, JDDZ/7
Afgaande aansluiting	boven/onder
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Aantal polen	3-polig
Geschikt voor railsysteem	RiLineX RiLine60

Functies

Afmetingen	Breedte: 63,2 mm Hoogte: 239,4 mm Diepte: 79,2 mm
Aansluiting van ronde aders	2,5 - 70 mm ²
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper (B x H)	13 x 5 mm
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.	14 W
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 2XB
Luchtvochtigheid max.	90 %
Bedrijfstemperatuurbereik	-5 °C...55 °C
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C...75 °C
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	10...90 %
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	1,776 kg
Brutogewicht	1,925 kg

Functies

Douanetariefnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Product omschrijving	RX-aansluitadapter 3-polig, BH: 63x240 mm, aderaansluiting max. 70 mm ² , aansluitruimte BH: 13x5 mm

Goedkeuringen

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