

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.220

RiLineX-aansluitadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.220 - 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 9360.220
Voordelen	Bevestiging op het railsysteem en kabelaansluiting met slechts één schroef
Materiaal	Polyamide (PA 6) Vlamdovend volgens UL 94
Kleur	RAL 9005
Nominale stroom (max.)	278 A
Nominale stroom max.	450 A
Nominale stroom (UL)	400 A
Nominale stroom ronde ader (UL)	400 A
Elektrische waarden UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, onbeschermd 100 kA - 600 V, Circuit Breaker max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, 600 A, Class J, JDDZ/7
Afgaande aansluiting	boven/onder
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Aantal polen	3-polig

Functies

Geschikt voor railsysteem	RiLineX RiLine60
Afmetingen	Breedte: 90,5 mm Hoogte: 239,4 mm Diepte: 94,6 mm
Aansluiting van ronde aders	10 - 150 mm ²
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper (B x H)	20 x 20 mm
Geschikt voor railkoper	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Nominale spanning	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Overspanningscategorie	4
Vervuilinggraad	3
Normen	IEC/EN 61439-1 UL 508
Nominale stoothoudspanning Uimp	12 kV
Nominale isolatiespanning Ui	1.000 V
Vermogensverlies max.	19 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	1 st.

Funcities

Nettogewicht	0,7 kg
Brutogewicht	0,815 kg
Douanetariefnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Product omschrijving	RX-aansluitadapter 3-polig, BH: 90x240 mm, aderaansluiting max. 150 mm ² , aansluitruimte BH: 20x20 mm

Goedkeuringen

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