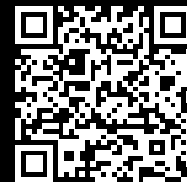


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.300

RiLineX-aansluitadapter

Staat: 21-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.300 - RiLineX-aansluitadapter

RiLineX-aansluitadapter voor 60 mm-railsystemen. Geschikt voor dubbele aansluiting (rail). Faseafstand vrij te kiezen. Uitsluitend geschikt voor 10 mm-railkoper.



Functies

Bestelnr.	RX 9361.300
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.)	1.500 A
Nominale stroom max.	1.500 A
Nominale stroom gelamelleerd railkoper	1.500 A
Nominale stroom gelamelleerd railkoper (UL)	1.380 A
Elektrische waarden UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, onbeschermd 100 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Afgaande aansluiting	boven/onder
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm

Funcities

Aantal polen	1-polig
Geschikt voor railsysteem	RiLineX RiLine60
Afmetingen	Breedte: 72,3 mm Hoogte: 119,4 mm Diepte: 117,4 mm
Klemruimte voor gelamelleerd railkoper (B x H)	50 x 20 mm
Geschikt voor railkoper	15 x 10 20 x 10 30 x 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
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 %
Aantal aansluitingen	2
Leveringseenheid	1 st.

Funcities

Nettogewicht	0,65 kg
Brutogewicht	0,688 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	2,69
Douanetariefnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
Product omschrijving	RX-aansluitadapter 1-polig, BH: 72x120 mm, aansluitruimte BH: 50x10 mm

Goedkeuringen

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