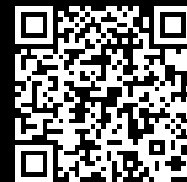


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.613

RiLineX CB-apparaatadapter

Staat: 13.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

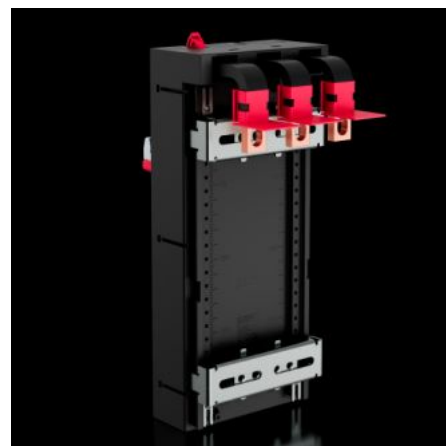
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.613 - RiLineX CB-apparaatadapter

RiLineX CB-apparaatadapter (3-polig, max. 250 A) voor 60 mm-railsystemen. De apparaatbreedte bedraagt 105 mm. De "Universal"-uitvoering met schuifmoeren biedt maximale flexibiliteit bij de schakelaarmontage. De adapter is geschikt voor snelle montage met semi-automatische aanpassing van de railkoperdikte tussen 5 en 10 mm. Uitvoering voor afgaande aansluiting boven.



Functies

Bestelnr.	RX 9360.613
Uitvoering	universeel
Voordelen	Directe opbouw van compactvermogensschakelaars MCCB op het board Snelle montage tot 250 A en eenvoudig afstellen op railkoperdikte 5/10 mm Snelle en eenvoudige voormontage van gangbare schakelaartypen buiten de kast
Materiaal	Polyamide (PA 6) Vlamdovend volgens UL 94
Kleur	RAL 9005 RAL 35745
Beschermklasse IP volgens IEC 60 529	IP 2XB
Nominale stoothoudspanning Uimp	8 kV

Funcities

Nominale spanning	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)
Nominale isolatiespanning U_i	1.000 V
Vervuilingsgraad	3
Aantal polen	3-polig
Afgaande aansluiting	boven
Doorsnede	15 mm ² 6 mm ²
Geschikt voor fabrikanten (type)	Met onze keuzehulp in het downloadbereik vindt u heel eenvoudig een geschikte apparaatadapter.
Geschikt voor railsysteem	RiLineX RiLine60
Frequentie van de grondgolf	50...60 Hz
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	10...90 %
Geschikt voor railkoper	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Bedrijfstemperatuurbereik	-25 °C...55 °C
Opslagtemperatuurbereik	-25 °C...75 °C
Afmetingen	Breedte: 108,7 mm Hoogte: 251,4 mm Diepte: 62,8 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	1,47 kg
Brutogewicht	1,473 kg
Douanetariefnummer	39269097
Product omschrijving	RX CB-apparaatadapter 250 A, 3-polig, uitvoering: Universal Fix, afgaande aansluiting boven, B: 105 mm

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

PCF-declaration