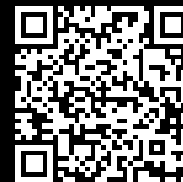


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.210

# Adattatori di connessione RiLineX

Stato: 14/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.210 - Adattatori di connessione RiLineX

Adattatore di connessione per RiLineX con fissaggio a vite.



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.210
Vantaggi	Fissaggio al sistema a sbarre e collegamento dei cavi con una sola vite
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 9005
Corrente nominale (max.)	171 A
Corrente nominale max.	320 A
Corrente nominale per conduttore rotondo	320 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	280 A
Valori elettrici UL (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS, non protetto 100 kA - 600 V, Interruttore max. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 200 A, JDDZ/7
Connessione cavi	sup/inf
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60

# Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 63,2 mm Altezza: 239,4 mm Profondità: 79,2 mm
Connessione di conduttori	2,5 - 70 mm <sup>2</sup>
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	13 x 5 mm
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensione nominale	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Norme	IEC/EN 61439-1 UL 508
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	8 kV
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V
Potenza dissipata max.	14 W
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Umidità massima di esercizio.	90 %
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Confezione	4 pz.
Peso netto	1,776 kg
Peso lordo	1,925 kg

## Caratteristiche

---

Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001531
Descrizione prodotto	RX Adattatore di connessione tripolare, LxA: 63x240 mm, collegamento conduttore max. 70 mm <sup>2</sup> , spazio utile del morsetto LxA: 13x5 mm

## Approvazioni

---

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità PCF-declaration