

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.230

Adattatori di connessione RiLineX

Stato: 25/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.230 - Adattatori di connessione RiLineX

Adattatore di connessione per RiLineX con fissaggio a vite.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.230
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.)	375 A
Corrente nominale max.	630 A
Corrente nominale per conduttore rotondo	630 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	600 A
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare	790 A
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare (UL)	760 A
Valori elettrici UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, non protetto 100 kA - 600 V, Interruttore max. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fusibile Class L max. 1200 A, JDDZ/7

Caratteristiche

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
Dimensioni	Larghezza: 126,8 mm Altezza: 239,4 mm Profondità: 104,6 mm
Connessione di conduttori	95 - 240 mm ²
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	24 x 20 mm
Tensione nominale	1.000 V AC 1.500 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	12 kV
Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 V
Potenza dissipata max.	20 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	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	1,5 kg
Peso lordo	1,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	8,65
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001531
Descrizione prodotto	RX Adattatore di connessione tripolare, LxA: 128x240 mm, connessione conduttore max. 240 mm, spazio utile del morsetto LxA: 24x20 mm

Approvazioni

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