

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.241

# Adattatori di connessione RiLineX

Stato: 2/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.241 - Adattatori di connessione RiLineX

Adattatore di connessione per sbarre di distribuzione RiLineX. Adatto per il collegamento a T di sistemi orizzontali e verticali. Adattabile, spostando i morsetti, per l'alimentazione a sinistra o a destra.



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.241
Vantaggi	Fissaggio al sistema a sbarre e collegamento dei cavi con una sola vite Variante verticale per alimentazione laterale del board
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 35745
Corrente nominale (max.)	432 A
Corrente nominale max.	710 A
Corrente nominale per conduttore rotondo	710 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	630 A
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare	950 A
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare (UL)	910 A

# Caratteristiche

Valori elettrici UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, non protetto 100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fusibile Class L max. 1200 A, JDDZ/7
Connessione cavi	Parallelo rispetto al Board
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 57,8 mm Altezza: 239,4 mm Profondità: 135,6 mm
Connessione di conduttori	150 - 300 mm <sup>2</sup>
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame (L x A)	32 x 20 mm
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
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.	50 W
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB

# Caratteristiche

Maximum operating air humidity	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.
Peso netto	1 kg
Peso lordo	1,185 kg
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001531
Descrizione prodotto	RX Adattatore di connessione tripolare, LxA: 60x240 mm, collegamento conduttore max. 300 mm <sup>2</sup> , spazio utile del morsetto LxA: 32x20 mm

# Approvazioni

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