

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

Adattatori di connessione RiLineX

Stato: 9/02/2026 (Fonte: 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 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
Valori elettrici UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fusibile Class L max. 1200 A, JDDZ/7

Caratteristiche

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 ²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	150 - 300 mm ²
Collegamento di conduttori tondi, a fili sottili con puntalini AWG	AWG 250 - AWG 550
Connessione di conduttori tondi, multipli	120 - 300 mm ²
Collegamento di conduttori a sezione settoriale, unifilari	120 - 240 mm ²
Connessione di conduttori settoriali unifilari AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Connessione di conduttori tondi con sezione sagomata, multifilari	120 - 300 mm ²
Collegamento di conduttori settoriali, multifilari AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
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)

Caratteristiche

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
Power dissipation (max.)	50 W
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	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
Peso lordo	1.185
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531

Approvazioni

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