

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

Adattatori di connessione RiLineX

Stato: 13/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - Adattatori di connessione RiLineX

Adattatore di connessione per RiLineX con fissaggio a vite.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.240
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 per conduttore rotondo	680 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	640 A
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare	870 A
Corrente nominale per sbarra di rame lamellare (UL)	840 A
Valori elettrici UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, non protetto 100 kA - 600 V, Interruttore max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fusibile Classe L max. 1600 A, JDDZ/7
Connessione cavi	sup/inf
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Numero dei poli	3 poli

Caratteristiche

Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 145 mm Altezza: 239,4 mm Profondità: 104,6 mm
Connessione di conduttori	95 - 300 mm ²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	95 - 300 mm ²
Collegamento di conduttori tondi, a fili sottili con puntalini AWG	AWG 3/0 - AWG 550
Connessione di conduttori tondi, multipli	95 - 300 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multifilari AWG	AWG 3/0 - AWG 550
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	95 - 300 mm ²
Collegamento di conduttori settoriali, multifilari AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
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

Caratteristiche

Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	12 kV
Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 V
Power dissipation (max.)	28 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	1.8
Peso lordo	1.849
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177997219
ETIM 9	EC001531

Approvazioni

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