Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.241 Adattatori di connessione RiLineX

Stato: 3/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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
Rated current of round conductor	710 A
Rated current of round conductor	630 A
(UL)	
Rated current of laminated copper bar	950 A
Rated current of laminated copper	910 A
bar (UL)	
Valori elettrici UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS
	100 kA - 480 V, Interrruttore 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

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 60 mm Altezza: 240 mm Profondità: 130 mm
Connessione di conduttori	150 - 300 mm²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	150 - 300 mm²
Collegamento di conduttori tondi, a fili sottili con puntalini AWG	AWG 250 - AWG 550
Connessione di conduttori tondi, multipli	120 - 300 mm²
Collegamento di conduttori a sezione settoriale, unifilari	120 - 240 mm²
Connessione di conduttori settoriali unifilari AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
Connessione di conduttori tondi con sezione sagomata, multifilari	120 - 300 mm²
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)
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Norme	IEC/EN 61439-1 UL 508

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	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 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	1090 %
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

© Rittal 2025