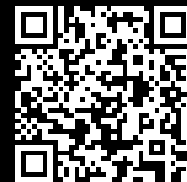


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

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 9361.315 - Adattatori di connessione RiLineX

Adattatore di connessione per sbarre di distribuzione RiLineX. Adatto per doppio collegamento (conduttori tondi o settoriali) Distanza tra le fasi liberamente selezionabile. 1 polo per L1/L2/L3/ N.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9361.315
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	1.060 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	980 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 Class L max. 2000 A, JDDZ/7
Connessione cavi	sup/inf
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Numero dei poli	1 polo

Caratteristiche

Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 54,1 mm Altezza: 119,4 mm Profondità: 163,4 mm
Connessione di conduttori	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 10 20 x 10 30 x 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.)	105 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	0.8
Peso lordo	0.892
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001531

Approvazioni

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