

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

RiLineX Connection adaptor

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - RiLineX Connection adaptor

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

Nr. d'ord.	RX 9361.315
Vantaggi	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 9005
Corrente nominale max.	1.060 A
Corrente nominale (UL)	980 A
Valori elettrici UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS 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
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 54 mm Altezza: 120 mm Profondità: 165 mm

Caratteristiche

Connessione di conduttori	95 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
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	1.000 V
Power dissipation (max.)	105 W

Caratteristiche

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