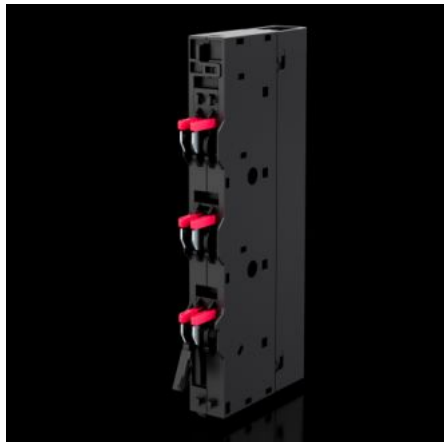




RX 9360.200 - Adattatori di connessione RiLineX

Adattatore di connessione per sbarre di distribuzione RiLineX per montaggio a scatto, collegamento conduttore push-in. Regolazione semi-automatica dello spessore delle sbarre di distribuzione 5/10 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.200
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	76 A
Corrente nominale per conduttore rotondo (UL)	66 A
Valori elettrici UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, non protetto 35 kA - 480 V, Interruttore max. 60 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fusibile Class J max. 100 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: 26,8 mm Altezza: 239,2 mm Profondità: 103,3 mm
Connessione di conduttori	1,5 - 16 mm ²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 16 mm ²
Collegamento di conduttori tondi, a fili sottili con puntalini AWG	AWG 16 - AWG 6
Connessione di conduttori tondi, unifilari	1,5 - 16 mm ²
Connessione di conduttori tondi, unifilari AWG	AWG 16 - AWG 6
Connessione di conduttori tondi, multipli	1,5 - 16 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multifilari AWG	AWG 16 - AWG 4
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensione nominale	800 V AC 800 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	8 kV
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V

Caratteristiche

Power dissipation (max.)	7 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	4 pz.
Peso netto	1.2
Peso lordo	1.656
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177997264
ETIM 9	EC001531

Approvazioni

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