Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.000 Set di accoppiamento RiLineX

Stato: 2/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



RX 9360.000 - Set di accoppiamento RiLineX per il board

Kit giunti di accoppiamento RiLineX per board completo, da 550 A e 800 A. Composto da giunto per sbarra e copertura di protezione dai contatti. Per l'accoppiamento semplice e senza forature dei board tra due armadi VX in batteria.

Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.000
Vantaggi	Risparmio di tempo grazie alla digitalizzazione del prodotto Riduzione dei tempi di montaggio grazie al board completo (preassemblato) Resistenza al cortocircuito certificata fino a max. 65 kA Adatto per applicazioni in corrente alternata fino a 1000 V AC e in corrente continua fino a 1500 V DC Protezione contro i contatti fino a IP 2XB, aumentabile a IP 3X Testato e certificato secondo IEC e UL
Materiale	Parte superiore: lamiera d'acciaio, zincata Piastra di contatto: rame elettrolitico, stagnato Copertura frontale: poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 35745
Parti incluse nella fornitura	3 elementi di giunzione 1 copertura frontale 1 piastra isolante
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Norme	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Corrente nominale max.	780 A
Corrente nominale (UL)	780 A

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Valori elettrici UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, Fusibile Classe L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, Interrruttore max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	12 kV
Tensione nominale	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	1.000 V AC 1.500 V DC
Rated impulse withstand current	103 kA 115,5 kA
Tenuta nominale alla corrente di breve durata / t	45 kA/200 ms 52,5 kA/500 ms
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Numero dei poli	3 poli
Frequenza dell'armonica fondamentale	5060 Hz
Umidità dell'aria (senza condensa)	1090 %
Per sbarre di distribuzione	30 x 5/10
Range temperatura di esercizio	-5 °C55 °C
Dimensioni	Larghezza: 153 mm Altezza: 240 mm Profondità: 77 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.88
Peso lordo	1.924
Quota di rame (kg / pezzo)	0.297

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177997431
ETIM 9	EC002270

Approvazioni

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

© Rittal 2025