

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.000

Set di accoppiamento RiLineX

Stato: 3/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.000 - Set di accoppiamento RiLineX per il board

Kit giunti di accoppiamento RiLineX per board completo tripolare, 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 Testato e certificato secondo IEC e UL Facile espansione e montaggio in batteria degli scomparti
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

Caratteristiche

Norme	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Corrente nominale max.	780 A
Corrente nominale (UL)	780 A
Valori elettrici UL (SCCR)	52,5 kA - 600 V, RMS, non protetto 100 kA - 600 V, Fusibile Classe L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, Interruttore 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)
Tensione nominale di isolamento Ui	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
Adatto per nr. d'ord.	9360004 9360008 9360024 9360028 9360064 9360068 9360084 9360088
Frequenza dell'armonica fondamentale	50...60 Hz

Caratteristiche

Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Per sbarre di distribuzione	30 x 5/10
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Dimensioni	Larghezza: 154 mm Altezza: 240 mm Profondità: 77 mm
Potenziale di carico d'incendio	5,933 MJ/m ²
Confezione	1 pz.
Peso netto	1,88 kg
Peso lordo	1,924 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,297
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,32
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC002270
Descrizione prodotto	RX Set di unione, incl. giunti, per RiLineX Board (base compatta con sbarre integrate) tripolare

Approvazioni

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