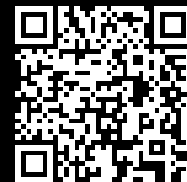


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.000

# Set di accoppiamento RiLineX

Stato: 10/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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
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