

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.110 Modulo base RiLineX

Stato: 4/07/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.110 - Modulo base RiLineX

Modulo Board, tripolare, larghezza 100 mm, incluso supporto per sbarra di distribuzione e copertura di protezione dai contatti diretti



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.110
Vantaggi	Lunghezze di sistema scalabili con moduli base Semplicità di montaggio Correnti nominali adattabili tramite sbarre di distribuzione a sezione variabile 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 Facile espansione e montaggio in batteria degli scomparti
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 35745 RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Modulo base – parte inferiore Modulo base (copertura di protezione contro i contatti diretti) Viti di fissaggio
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB

# Caratteristiche

Norme	IEC/EN 61439-1 UL 508
Corrente nominale max.	800 A
Nota	Le sbarre non fanno parte della fornitura
Valori elettrici UL (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS, non protetto 100 kA - 600 V, Fusibile Classe L max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 480 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Interruttore max. 800 A, DIVQ/7
Interasse delle sbarre	60 mm
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp	12 kV
Tensione nominale	1.000 V AC 600 V AC (UL) 1.500 V DC 600 V DC (UL)
Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 V AC 1.500 V DC
Tenuta nominale alla corrente di breve durata / t	65 kA/500 ms
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Numero dei poli	3 poli
Frequenza dell'armonica fondamentale	50...60 Hz
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C

## Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 100 mm Altezza: 246 mm Profondità: 49,2 mm
Potenziale di carico d'incendio	12,138 MJ/m <sup>2</sup>
Confezione	6 pz.
Peso netto	3 kg
Peso lordo	3,292 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	19,31
Codice tariffa doganale	85369010
ETIM 9	EC001900
Descrizione prodotto	RX RiLineX modulo Basic, tripolare, L=100 mm

## Approvazioni

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