Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.110 Modulo base RiLineX

Stato: 27/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



RX 9360.110 - Modulo base RiLineX

Modulo Board, tripolare, larghezza100 mm, incluso supporto per sbarra di distribuzione e copertura di protezione dai contatti diretti

Caratteristiche

RX 9360.110
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
Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
RAL 35745 RAL 9005
Modulo base – parte inferiore Modulo base (copertura di protezione contro i contatti diretti) Viti di fissaggio
IP 2XB
IEC/EN 61439-1 UL 508
800 A
Le sbarre non fanno parte della fornitura
65 kA - 600 V, RMS 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

© Rittal 2025

Caratteristiche

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)
Rated insulation voltage	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	5060 Hz
Umidità dell'aria (senza condensa)	1090 %
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Range temperatura di esercizio	-5 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C75 °C
Dimensioni	Larghezza: 100 mm Altezza: 246 mm Profondità: 49 mm
Confezione	6 pz.
Peso netto	3
Peso lordo	3.292
Codice tariffa doganale	85369010
EAN	4028177997295
ETIM 9	EC001900

© Rittal 2025 3

Approvazioni

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

© Rittal 2025