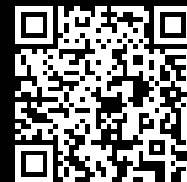


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.022

Base portafusibile RiLineX

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

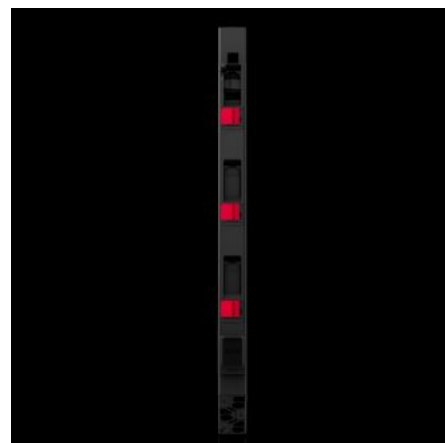
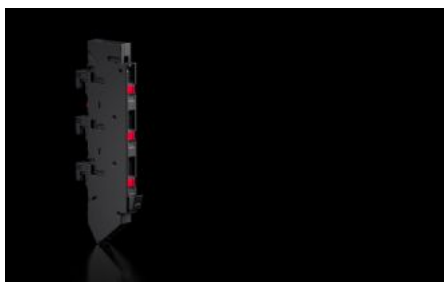
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.022 - Base portafusibile RiLineX

Base portafusibile a cavaliere compatto RiLineX per sistemi a sbarre di distribuzione da 60 mm. Per fusibili cilindrici 10×38 mm con controllo visivo a LED dello stato del fusibile. Per garantire un contatto sicuro dei fusibili cilindrici, il dispositivo è dotato di speciali portafusibili, chiudibili a chiave in posizione aperta e piombabili in posizione chiusa. Connessione conduttori facilitata tramite morsetti a molla fino a 6 mm² con angolazione di 45°. Montaggio a scatto senza utensili con adattamento semi-automatico alle sbarre da 5 e 10 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9364.022
Vantaggi	Contatto sicuro dei fusibili (senza virola) Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spessore 5/10 mm Monitoraggio ottico a LED dello stato dei fusibili Verifica della tensione tramite apertura dedicata Morsetto a molla esente da manutenzione fino a 16 mm ² Protezione completa senza necessità di accessori aggiuntivi, come cappucci di protezione per viti
Modifica del prodotto	(secondario)
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	RAL 35745 RAL 9005
Connessione elettrica	Morsetto a molla

Caratteristiche

Corrente nominale max.	32 A
Tensione nominale di esercizio	400 V AC
Connessione cavi	inferiore
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 17,8 mm Altezza: 262,5 mm Profondità: 95 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 6 mm ²
Collegamento di conduttori tondi, a fili sottili con puntalini AWG	AWG 16 - AWG 10
Connessione di conduttori tondi, multipli	1,5 - 6 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multifilari AWG	AWG 16 - AWG 10
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensione nominale	400 V AC
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Norme	IEC/DIN EN 60 947-3
Tensione nominale di isolamento Ui	800 V
Potenza dissipata max.	3 W
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Umidità massima di esercizio.	90 %
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C

Caratteristiche

Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Categoria di impiego	AC-20B (400 V/100 A)
Fusibili	10 x 38 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	1,008 kg
Peso lordo	1,014 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,043
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,72
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644
Descrizione prodotto	RX Base portafusibile a cavaliere 32 A, 3 poli, 10×38 mm, con LED, Largh. 18 mm

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità PCF-declaration
-------------	--