

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9364.024

## Base portafusibile RiLineX

Stato: 13/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9364.024 - 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 monitoraggio elettronico e ottico a LED tramite contatti di segnalazione. 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 16 mm<sup>2</sup> con angolazione di 45°. Montaggio a scatto senza utensili con adattamento semi-automatico alle sbarre da 5 e 10 mm.



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9364.024
Esecuzione	con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)
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 <sup>2</sup> 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
Corrente nominale max.	32 A
Connessione cavi	inferiore
Numero dei poli	3 poli

# Caratteristiche

Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 26,8 mm Altezza: 262,5 mm Profondità: 95 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Collegamento di conduttori tondi, a fili sottili con puntalini AWG	AWG 16 - AWG 6
Connessione di conduttori tondi, multipli	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
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
Power dissipation (max.)	3 W
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
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

# Caratteristiche

Confezione	4 pz.
Peso netto	1.4
Peso lordo	1.412
Quota di rame (kg / pezzo)	0.043
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644

# Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------