

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.802

# Base portafusibile RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

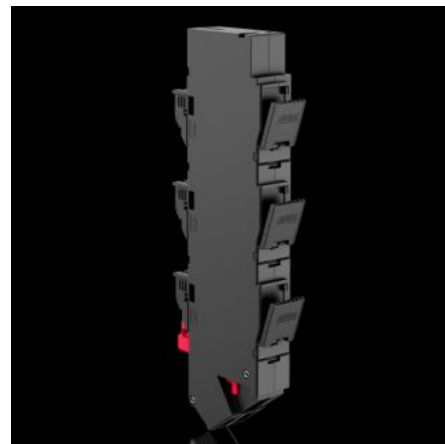
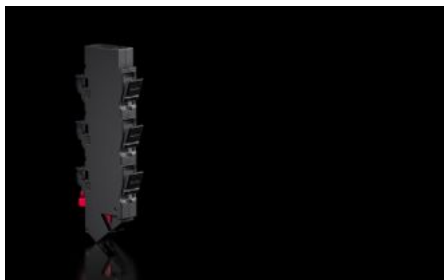
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.802 - Base portafusibile RiLineX

Base porta fusibili per sistemi a sbarre RiLineX da 60 mm. Per fusibili D 01 (con anello di adattamento) e D 02 (E18). Con monitoraggio ottico a LED dello stato del fusibile. Il dispositivo non utilizza virole, ma portafusibili che, in posizione aperta, sono chiudibili a chiave e, in posizione chiusa, sono piombabili. Connessione conduttori facilitata tramite morsetto a molla fino a 16 mm<sup>2</sup> con angolazione di 45°. Il dispositivo è adatto al montaggio a scatto senza utensili ed è dotato di adattamento semi-automatico allo spessore delle sbarre da 5 o 10 mm.



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.802
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
Parti incluse nella fornitura	4 basi portafusibile a leva 12 riduttori per fusibili D01

# Caratteristiche

Connessione elettrica	Morsetto a molla
Corrente nominale max.	63 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: 26,8 mm Altezza: 253,8 mm Profondità: 89,8 mm
Connessione di conduttori	16 mm <sup>2</sup>
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
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	1.000 V
Potenza dissipata max.	5,5 W
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Umidità massima di esercizio.	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-21B (400 V/100 A)

## Caratteristiche

---

Fusibili	D 02-E 18
Confezione	4 pz.
Peso netto	1,432 kg
Peso lordo	1,437 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,07
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,55
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644
Descrizione prodotto	RX Base portafusibili, 63 A, 3 poli, D 02-E 18, con LED, largh. 27 mm

## Approvazioni

---

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