

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.805

Base portafusibile RiLineX

Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

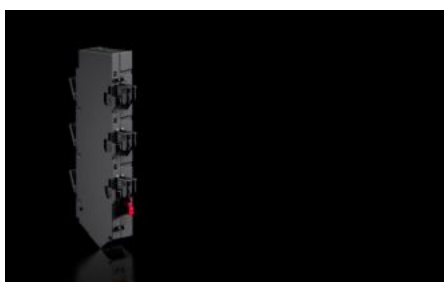
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.805 - 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 elettronico e indicatore ottico a LED dello stato del fusibile tramite contatti di segnalazione. 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 mm² con angolazione di 45°. Il dispositivo è adatto per un montaggio a scatto senza utensili ed è dotato di sistema di adattamento semi-automatico alle sbarre da 5 e 10 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.805
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 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
Parti incluse nella fornitura	4 basi portafusibile a leva 12 riduttori per fusibili D01
Corrente nominale max.	63 A

Caratteristiche

Connessione cavi	inferiore
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 35,8 mm Altezza: 253,8 mm Profondità: 89,8 mm
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 16 mm ²
Collegamento di conduttori tondi, a fili sottili con puntalini AWG	AWG 16 - AWG 6
Connessione di conduttori tondi, multipli	1,5 - 16 mm ²
Connessione di conduttori tondi, multifilari AWG	AWG 16 - AWG 6
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
Power dissipation (max.)	5,5 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

Caratteristiche

Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Categoria di impiego	AC-21B (400 V/100 A)
Fusibili	D 02-E 18
Confezione	4 pz.
Peso netto	1.796
Peso lordo	1.8
Quota di rame (kg / pezzo)	0.07
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001644

Approvazioni

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