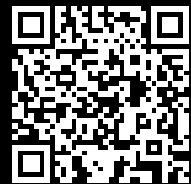


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.824

### Interruttore sezionatore portafusibile RiLineX

Stato: 15/02/2026 (Fonte: [ittal.com/it-it](http://ittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9360.824 - Interruttore sezionatore portafusibile RiLineX D-Switch

Sezionatore portafusibili RiLineX per sistemi a sbarre da 60 mm. Per l'uso con fusibili D 01 (tramite anello di adattamento) e D 02 (max. 63 A). Compatibile anche con fusibili cilindrici 10 x 38 mm tramite molle di ritenuta fornite in dotazione. Monitoraggio ottico a LED integrato dello stato del fusibile, oltre al monitoraggio elettronico con contatti di segnalazione. Chiusura a chiave possibile sia in posizione di aperto e sia in posizione di chiuso. 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 9360.824
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
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
General colour	RAL 35745 RAL 9005

# Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	4 interruttori sezionatori portafusibile 12 riduttori per fusibili D01
Corrente nominale max.	63 A
Connessione cavi	inferiore
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
Dimensioni	Larghezza: 35,8 mm Altezza: 263 mm Profondità: 104,2 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 - 16 mm <sup>2</sup>
Connessione di conduttori tondi, multifilari AWG	AWG 16 - AWG 6
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
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.)	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

## Caratteristiche

---

Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %
Categoria di impiego	AC-22B (400 V/100 A)
Fusibili	D 02-E 18
Confezione	4 pz.
Peso netto	2.232
Peso lordo	2.236
Quota di rame (kg / pezzo)	0.105
Codice tariffa doganale	85365080
ETIM 9	EC001040

---

## Approvazioni

---

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

---