

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.824

Interruttore sezionatore portafusibile RiLineX

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

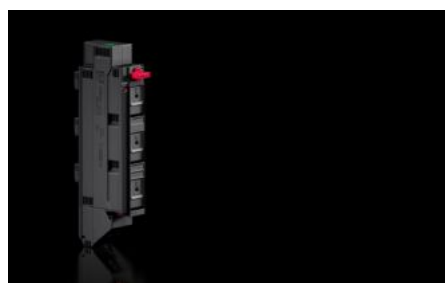
IT INFRASTRUCTURE

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 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 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 ² 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 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	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
-------------	-----------------------------
