

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.825

Interruttore sezionatore portafusibile RiLineX

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.825 - Interruttore sezionatore portafusibile RiLineX D-Switch

RiLineX fuse-switch disconnector for 60 mm busbar systems. For use with D 01 (via gauge ring) and D 02 slow fuses (max. 63 A). Also for use with 10 x 38 mm cylindrical fuses via the supplied retaining springs. Integral optical LED fuse monitoring. The switch is lockable in the on and off positions. Spring terminal blocks up to 16 mm² at an angle of 45° enable easier conductor connection. The device is suitable for tool-free snap-on mounting with semi-automatic busbar adjustment for 5 and 10 mm.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.825
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
Parti incluse nella fornitura	4 interruttori sezionatori portafusibile 12 riduttori per fusibili D01

Caratteristiche

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: 26,8 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
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	10...90 %

Caratteristiche

Categoria di impiego	AC-22B (400 V/100 A)
Fusibili	D 02-E 18
Confezione	4 pz.
Peso netto	1.784
Peso lordo	1.792
Quota di rame (kg / pezzo)	0.105
Codice tariffa doganale	85365080
ETIM 9	EC001040

Approvazioni

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