

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 disconnecter 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	<ul style="list-style-type: none">Contatto sicuro dei fusibili (senza virola)Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spessore 5/10 mmMonitoraggio ottico a LED dello stato dei fusibiliVerifica della tensione tramite apertura dedicataMorsetto a molla esente da manutenzione fino a 16 mm²Protezione completa senza necessità di accessori aggiuntivi, come cappucci di protezione per viti
Materiale	<ul style="list-style-type: none">Poliammide (PA 6)Resistenza al fuoco secondo UL 94
General colour	<ul style="list-style-type: none">RAL 35745RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	<ul style="list-style-type: none">4 interruttori sezionatori portafusibile12 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
-------------	-----------------------------