

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.825

# Interruttore sezionatore portafusibile RiLineX

Stato: 3/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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 mm<sup>2</sup> 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 <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
Parti incluse nella fornitura	4 interruttori sezionatori portafusibile 12 riduttori per fusibili D01

# Caratteristiche

Connessione elettrica	Morsetto a molla
Corrente nominale max.	63 A
Tensione nominale di esercizio	400 V AC
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	16 mm <sup>2</sup>
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
Potenza dissipata max.	5,5 W
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
Range temperatura di esercizio	-5 °C...55 °C
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.

# Caratteristiche

---

Peso netto	1,784 kg
Peso lordo	1,792 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,105
Codice tariffa doganale	85365080
ETIM 9	EC001040
Descrizione prodotto	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 mm <sup>2</sup> 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.

# Approvazioni

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità PCF-declaration
-------------	--