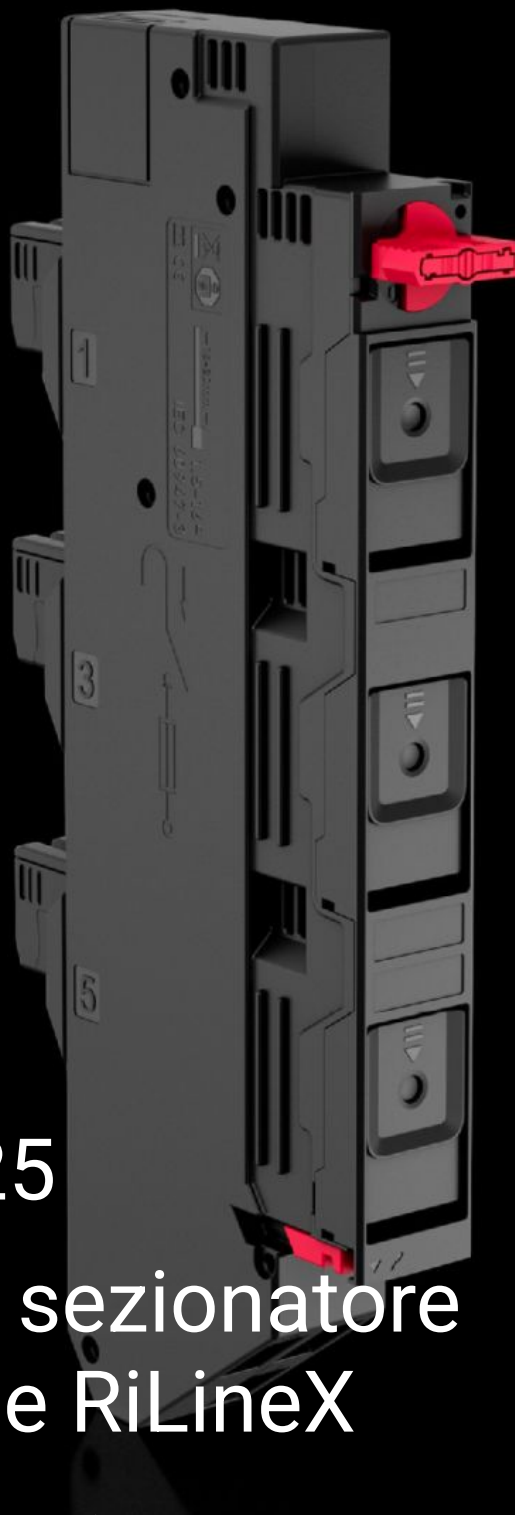


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.825

Interruttore sezionatore portafusibile RiLineX

Stato: 25/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

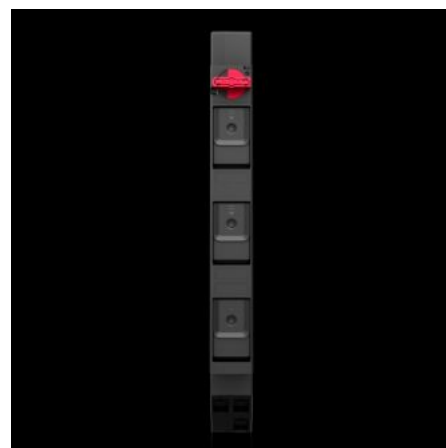
FRIEDHELM LOH GROUP



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 | 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

| | |
|--|---|
| 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 ² |
| 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 |
| Umidità massima di esercizio. | 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 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 11,81 |
| 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 ² 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 |
|-------------|--|