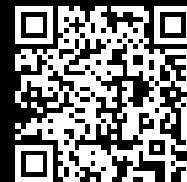


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.035

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 3/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.035 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 00 for 60 mm busbar systems. The cover can be locked and prepared for a lead seal. It also has visual fuse monitoring. Integrated measuring points on the cover ensure safe voltage testing. NH fuse-switch disconnecters have a park position to make maintenance easier. Box terminal connection to connect round conductors ranging from min. 1.5 to max. 95 mm². Cable outlet can be at the top or bottom, as required. Includes electronic fuse monitoring.



Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | RX 9362.035 |
| Esecuzione | For 60 mm busbar systems |
| Vantaggi | Coperchio chiudibile a chiave e piombabile Verifica della tensione tramite apertura dedicata Montaggio a scatto fino a 250 A con regolazione semplice per sbarre di spessore 5/10 mm Modifica senza attrezzi dell'uscita del cavo Posizione di parcheggio per facilitare le operazioni di manutenzione Tutte le soluzioni sono disponibili anche con monitoraggio elettronico dei fusibili |
| Materiale | Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94 Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato |
| Colore | RAL 9005 RAL 35745 |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Parti incluse nella fornitura | Connettore per il monitoraggio elettrico dei fusibili incluso |
| Per sistemi sbarre con interasse | 60 mm |
| Connessione cavi | sup/inf |
| Connessione elettrica | Morsetto a mantello |
| Fusibili | NH 00 NH 000 |
| Tensione nominale di isolamento U _i | 1.000 V |
| Tensione nominale di esercizio | 690 V AC |
| Per grandezza fusibili NH | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili) |
| Dimensioni | Larghezza: 106 mm Altezza: 229,5 mm Profondità: 104,5 mm |
| Range temperatura di esercizio | -5 °C...35 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -25 °C...70 °C |
| Per sbarre di distribuzione | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre | RiLineX RiLine60 |
| Numero dei poli | 3 poli |
| Categoria di impiego | AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| Grado di inquinamento | 3 |
| con controllo elettronico del fusibile (ESÜ) | sì |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 2XB |
| Potenziale di carico d'incendio | 16,6 MJ/m ² |
| Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda | 1,5 - 95 mm ² |
| Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda | 1,5 - 95 mm ² |
| Potenza dissipata max. | 22 W |
| Heat loss per fuse insert (max.) | 12 W |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 1,155 kg |
| Peso lordo | 1,175 kg |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0,409 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Descrizione prodotto | RX Sezionatore sottocarico per fusibili NH gr.00, 160 A, tripolare, con morsetto a mantello, con monitoraggio del fusibile 800 V |

Approvazioni

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