

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.030

**Interruttore sezionatore
portafusibile NH RiLineX**

Stato: 5/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.030 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 00, per sistemi a sbarre da 60 mm. Coperchio chiudibile a chiave e piombabile, con indicatore visivo dello stato dei fusibili. Controllo sicuro della tensione tramite punti di misura integrati nel coperchio. Per facilitare la manutenzione, i sezionatori per fusibili NH dispongono di una posizione di parcheggio. Versione con morsetti a mantello per conduttori tondi da 1,5 a 95 mm². Uscita cavi configurabile in alto o in basso.



Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | RX 9362.030 |
| Esecuzione | Per sistemi a sbarre interasse 60 mm |
| 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

| | |
|---|--|
| 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 Ui | 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: 194,2 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 |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 2XB |
| Potenziale di carico d'incendio | 14,2 MJ/m ² |
| Potenza dissipata max. | 22 W |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Potenza dissipata per ogni fusibile (max.) | 12 W |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0,946 kg |
| Peso lordo | 1,039 kg |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0,409 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 6,48 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Descrizione prodotto | RX Sezionatore sottocarico per fusibili NH gr. 00, 160 A, tripolare, con morsetto a mantello |

Approvazioni

| | |
|--------------|--|
| Approvazioni | CQC-CCC |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità PCF-declaration |