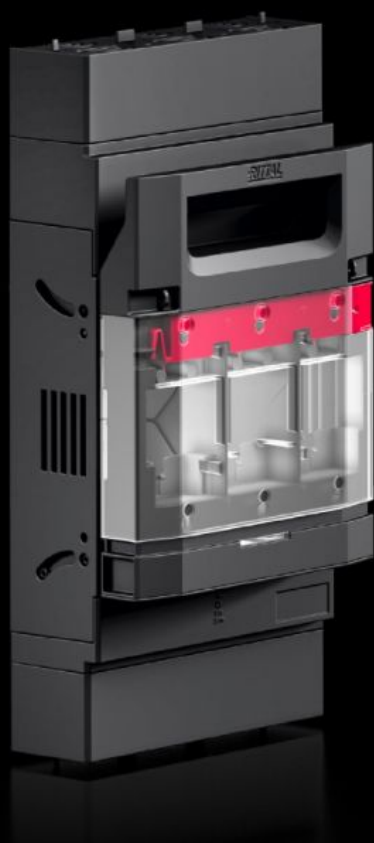
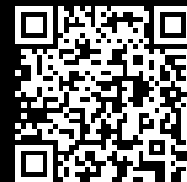


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.115

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 21/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.115 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 1, per sistemi a sbarre da 60 mm. Coperchio chiudibile a chiave e piombabile, con indicatore visivo dello stato dei fusibili. Controllo 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 di collegamento con morsetto a vite M10. Uscita cavi configurabile in alto o in basso. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.



Caratteristiche

| | |
|----------------------------------|---|
| Codice prodotto | RX 9362.115 |
| 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 |
| Parti incluse nella fornitura | Connettore per il monitoraggio elettrico dei fusibili incluso |
| Per sistemi sbarre con interasse | 60 mm |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Connessione cavi | sup/inf |
| Connessione elettrica | Vite M10 |
| Fusibili | NH 1 |
| Tensione nominale di esercizio | 690 V AC |
| Per grandezza fusibili NH | 1 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili) |
| Dimensioni | Larghezza: 181,5 mm Altezza: 348,5 mm Profondità: 116,7 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) DC-21B (440 V/100 A) |
| Grado di inquinamento | 3 |
| con controllo elettronico del fusibile (ESÜ) | sì |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 2XB |
| Potenziale di carico d'incendio | 36,19 MJ/m ² |
| Potenza dissipata max. | 51 W |

Caratteristiche

| | |
|--|---|
| Potenza dissipata per ogni fusibile (max.) | 23 kW |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 2,7 kg |
| Peso lordo | 2,728 kg |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0,8 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 18,21 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| Descrizione prodotto | RX Sezionatori sottocarico per fusibili NH gr. 1, 250 A, tripolari, vite M10, con monitoraggio del fusibile 800 V |

Approvazioni

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