

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.000

## Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.000 - 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 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 vite M8. Uscita cavi configurabile in alto o in basso.



## Caratteristiche

|                 |   |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | RX 9362.000   |
| Esecuzione      | Per sistemi a sbarre interasse 60 mm  |
| Vantaggi        | Coperchio chiudibile a chiave e piombabile<br>Verifica della tensione tramite apertura dedicata<br>Montaggio a scatto fino a 250 A con regolazione semplice per sbarre di spessore 5/10 mm<br>Modifica senza attrezzi dell'uscita del cavo<br>Posizione di parcheggio per facilitare le operazioni di manutenzione<br>Tutte le soluzioni sono disponibili anche con monitoraggio elettronico dei fusibili |
| Materiale       | Poliammide (PA 6)<br>Resistenza al fuoco secondo UL 94<br>Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato  |
| Colore          | RAL 9005<br>RAL 35745   |

# Caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| Per sistemi sbarre con interasse                     | 60 mm  |
| Connessione cavi                                     | sup/inf  |
| Connessione elettrica                                | Vite M8  |
| Fusibili   | NH 00<br>NH 000  |
| Tensione nominale di esercizio                       | 690 V AC   |
| Per grandezza fusibili NH                            | 00   |
| Test specification                                   | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibili)  |
| Dimensioni   | Larghezza: 106 mm<br>Altezza: 194,2 mm<br>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<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10  |
| Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre | RiLine60<br>RiLineX  |
| Numero dei poli                                      | 3 poli   |
| Categoria di impiego                                 | AC-23B (400 V/100 A)<br>AC-22B (500 V/100 A)<br>AC-21B (690 V/100 A)<br>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 <sup>2</sup>   |
| Potenza dissipata max.                               | 19 W   |
| Potenza dissipata per ogni fusibile (max.)           | 12 W   |

## Caratteristiche

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Confezione                 | 1 pz.  |
| Peso netto                 | 1,015 kg   |
| Peso lordo                 | 1,023 kg   |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0,363  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)    | 6,85   |
| Codice tariffa doganale    | 85369095   |
| ETIM 9                     | EC001040   |
| Descrizione prodotto       | RX Sezionatori sottocarico per fusibili NH gr. 00, 160 A, tripolari, vite M8 |

## Approvazioni

|              |  |
|--------------|--|
| Approvazioni | CQC-CCC  |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità<br>PCF-declaration |