

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.315

# Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 13/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.315 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 3, 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 9362.315   |
| Esecuzione                       | Per sistemi a sbarre interasse 60 mm  |
| Vantaggi                         | Coperchio chiudibile a chiave e piombabile<br>Verifica della tensione tramite apertura dedicata<br>Modifica senza attrezzi dell'uscita del cavo<br>Posizione di parcheggio per facilitare le operazioni di manutenzione<br>Predisposto per tensione nominale elevata, fino a 800 V<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   |
| Parti incluse nella fornitura    | Connettore per il monitoraggio elettrico dei fusibili incluso   |
| Per sistemi sbarre con interasse | 60 mm   |
| Connessione cavi                 | sup/inf   |

# Caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| Connessione elettrica                                | Vite M10   |
| Fusibili   | NH 3   |
| Tensione nominale di esercizio                       | 690 V AC   |
| Per grandezza fusibili NH                            | 3  |
| Test specification                                   | IEC/DIN EN 60 947-3<br>DIN EN 60 269-2 (fusibili)              |
| Dimensioni   | Larghezza: 250 mm<br>Altezza: 348,6 mm<br>Profondità: 134,9 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 | RiLineX<br>RiLine60  |
| Numero dei poli                                      | 3 poli   |
| 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                      | 47,58 MJ/m <sup>2</sup>  |
| Potenza dissipata max.                               | 101 W  |
| Confezione   | 1 pz.  |
| Peso netto   | 4,7 kg   |
| Peso lordo   | 4,83 kg  |
| Quota di rame (kg / pezzo)                           | 2,255  |
| Codice tariffa doganale                              | 85369095   |
| ETIM 9   | EC001040   |

# Caratteristiche

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Descrizione prodotto | RX Sezionatori sottocarico per fusibili NH gr. 3, 630 A, tripolari, vite M10, con monitoraggio del fusibile 800 V |
|----------------------|---|

# Approvazioni

---

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