

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.315

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 12/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.315 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 3, per installazione su piastra di montaggio. 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. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | RX 9363.315 |
| Esecuzione | Per installazioni su piastre di montaggio |
| Vantaggi | Coperchio chiudibile a chiave e piombabile Verifica della tensione tramite apertura dedicata 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 |
| for mounting plate assembly | sì |
| Connessione cavi | sup/inf |
| Connessione elettrica | Vite M10 |
| Tensione nominale di isolamento Ui | 1.000 kV |
| Corrente nominale max. | 630 A |
| Corrente nominale di esercizio max. | 630 A |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Tensione nominale di esercizio | 690 V AC |
| Per grandezza fusibili NH | 3 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili) |
| Dimensioni | Larghezza: 250 mm Altezza: 348,6 mm Profondità: 128,7 mm |
| Range temperatura di esercizio | -5 °C...35 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -25 °C...70 °C |
| 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 | 50,46 MJ/m² |
| Power dissipation (max.) | 84 W |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 4.21 |
| Peso lordo | 4.216 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 1.68 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |
|-------------|-----------------------------|