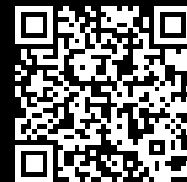


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.424

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 13/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.424 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 000, 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 mantello per conduttori tondi da 1,5 a 50 mm². Uscita cavi in alto. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.



Caratteristiche

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice prodotto | RX 9362.424 |
| Esecuzione | For 60 mm busbar systems |
| 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 | superiore |
| Connessione elettrica | Morsetto a mantello |
| Tensione nominale di isolamento U _i | 1.000 V |
| Corrente nominale max. | 125 A |
| Corrente nominale di esercizio max. | 125 A |
| Tensione nominale di esercizio | 690 V AC |
| Per grandezza fusibili NH | 000 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili) |
| Dimensioni | Larghezza: 53 mm Altezza: 301,1 mm Profondità: 103 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 |
| con controllo elettronico del fusibile (ESÜ) | sì |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 2XB |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Potenziale di carico d'incendio | 13,62 MJ/m ² |
| Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda | 1,5 - 16 mm ² |
| Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda | 1,5 - 50 mm ² |
| Power dissipation (max.) | 36 W |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0.85 |
| Peso lordo | 0.879 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.475 |
| Codice tariffa doganale | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

Approvazioni

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