

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.000

### Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 14/02/2026 (Fonte: [ittal.com/it-it](http://ittal.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	For 60 mm busbar systems
Vantaggi	<p>Coperchio chiudibile a chiave e piombabile</p> <p>Verifica della tensione tramite apertura dedicata</p> <p>Montaggio a scatto fino a 250 A con regolazione semplice per sbarre di spessore 5/10 mm</p> <p>Modifica senza attrezzi dell'uscita del cavo</p> <p>Posizione di parcheggio per facilitare le operazioni di manutenzione</p> <p>Tutte le soluzioni sono disponibili anche con monitoraggio elettronico dei fusibili</p>
Materiale	<p>Poliammide (PA 6)</p> <p>Resistenza al fuoco secondo UL 94</p> <p>Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato</p>
Colore	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>

# Caratteristiche

Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M8
Corrente nominale max.	160 A
Corrente nominale di esercizio max.	160 A
Tensione nominale di esercizio	690 V AC
Per grandezza fusibili NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 106 mm Altezza: 194,2 mm 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 20 x 5/10 30 x 5/10
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLine60 RiLineX
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
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Potenziale di carico d'incendio	14,2 MJ/m <sup>2</sup>
Power dissipation (max.)	19 W
Confezione	1 pz.

## Caratteristiche

---

Peso netto	1.015
Peso lordo	1.023
Quota di rame (kg / pezzo)	0.363
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

---

## Approvazioni

---

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

---