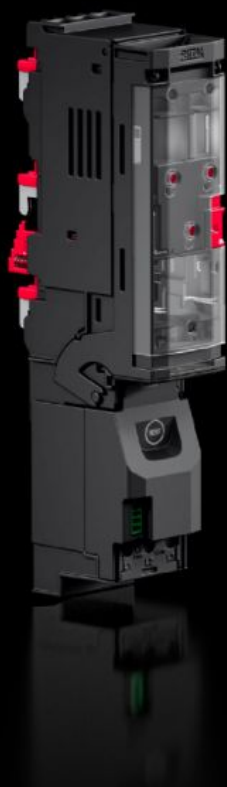


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9362.423

## Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 14/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9362.423 - 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 mm<sup>2</sup>. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9362.423
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	inferiore
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	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 <sup>2</sup>
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Power dissipation (max.)	36 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.96
Peso lordo	0.985
Quota di rame (kg / pezzo)	0.404
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

## Approvazioni

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