

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.000

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.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	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

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 ²
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
-------------	-----------------------------