

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.250

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 9362.250 - Interruttore sezionatore portafusibile NH

RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 2, 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 morsetto a mantello per il collegamento di conduttori tondi da min. 120 a max. 300 mm². Uscita cavi configurabile in alto o in basso.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9362.250
Esecuzione	For 60 mm busbar systems
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
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Morsetto a mantello

Caratteristiche

Corrente nominale max.	400 A
Corrente nominale di esercizio max.	400 A
Tensione nominale di esercizio	690 V AC
Per grandezza fusibili NH	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 208,5 mm Altezza: 298,6 mm Profondità: 134,6 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
Grado di inquinamento	3
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Potenziale di carico d'incendio	50,96 MJ/m²
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	35 - 240 mm²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	35 - 240 mm²
Power dissipation (max.)	98 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	4.25
Peso lordo	4.37

Caratteristiche

Quota di rame (kg / pezzo)	1.75
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

Approvazioni

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