

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.115

**Interruttore sezionatore
portafusibile NH RiLineX**

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

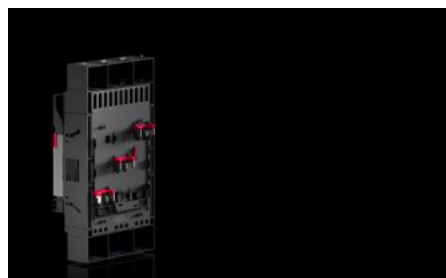
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9362.115 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 1, 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 di collegamento con morsetto a vite M10. Uscita cavi configurabile in alto o in basso. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9362.115
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>
Parti incluse nella fornitura	Connettore per il monitoraggio elettronico dei fusibili incluso
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm

Caratteristiche

Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M10
Corrente nominale max.	250 A
Corrente nominale di esercizio max.	250 A
Tensione nominale di esercizio	690 V AC
Per grandezza fusibili NH	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 181,5 mm Altezza: 348,5 mm Profondità: 116,7 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) DC-21B (440 V/100 A)
Grado di inquinamento	3
con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Potenziale di carico d'incendio	36,19 MJ/m ²

Caratteristiche

Power dissipation (max.)	51 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.7
Peso lordo	2.728
Quota di rame (kg / pezzo)	0.8
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione di conformità