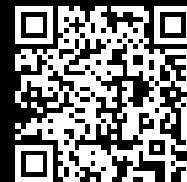


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.035

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 11/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.035 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

RiLineX NH fuse-switch disconnecter in size 00 for 60 mm busbar systems. The cover can be locked and prepared for a lead seal. It also has visual fuse monitoring. Integrated measuring points on the cover ensure safe voltage testing. NH fuse-switch disconnecters have a park position to make maintenance easier. Box terminal connection to connect round conductors ranging from min. 1.5 to max. 95 mm². Cable outlet can be at the top or bottom, as required. Includes electronic fuse monitoring.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9362.035
Esecuzione	Per sistemi a sbarre interasse 60 mm con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)
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

Caratteristiche

Colore	RAL 9005 RAL 35745
Parti incluse nella fornitura	Connettore per il monitoraggio elettrico dei fusibili incluso
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Fusibili	NH 00 NH 000
Tensione nominale di isolamento U _i	1.000 V
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: 229,5 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	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

Caratteristiche

con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Potenziale di carico d'incendio	16,6 MJ/m ²
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	1,5 - 95 mm ²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 95 mm ²
Potenza dissipata max.	22 W
Potenza dissipata per ogni fusibile (max.)	12 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	1,155 kg
Peso lordo	1,175 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,409
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,86
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrizione prodotto	RX Sezionatore sottocarico per fusibili NH gr.00, 160 A, tripolare, con morsetto a mantello, con monitoraggio del fusibile 800 V

Approvazioni

Approvazioni	CQC-CCC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità PCF-declaration