

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.035

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 14/02/2026 (Fonte: ittal.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 disconnector 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 disconnectors 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	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>

Caratteristiche

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
Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 V
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: 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
con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì

Caratteristiche

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
Power dissipation (max.)	22 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.155
Peso lordo	1.175
Quota di rame (kg / pezzo)	0.409
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

Approvazioni

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