

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.035

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 14/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



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	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

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**