

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.035

### Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 3/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# RX 9363.035 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 00, per installazione su piastra di montaggio. 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 morsetti a mantello per conduttori tondi da 1,5 a 95 mm<sup>2</sup>. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9363.035
Esecuzione	Per installazioni su piastre di montaggio
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
Parti incluse nella fornitura for mounting plate assembly	Connettore per il monitoraggio elettronico dei fusibili incluso
Connessione cavi	sì
	sup/inf

# Caratteristiche

Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Rated insulation voltage	1.000 kV
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: 228,9 mm Profondità: 86,1 mm
Connessione di conduttori	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Range temperatura di esercizio	-5 °C...35 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...70 °C
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
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Potenziale di carico d'incendio	13,24 MJ/m <sup>2</sup>
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>
Round conductor cross-section	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>

## Caratteristiche

Power dissipation (max.)	16 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.885
Peso lordo	0.962
Quota di rame (kg / pezzo)	0.268
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

## Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione di conformità