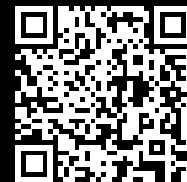


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.110

## Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 25/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.110 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 1, 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 di collegamento con morsetto a vite M10.



## Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9363.110
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
for mounting plate assembly	sì
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M10

# Caratteristiche

Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 kV
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: 181,8 mm Altezza: 298 mm Profondità: 110,5 mm
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) DC-21B (440 V/100 A)
Grado di inquinamento	3
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Potenziale di carico d'incendio	33,55 MJ/m²
Potenza dissipata max.	42 W
Heat loss per fuse insert (max.)	23 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	2,2 kg
Peso lordo	2,209 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,57

## Caratteristiche

Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrizione prodotto	RX Sezionatori sottocarico per fusibili NH gr. 1, 250 A, tripolari, con vite M10, montaggio su piastra

## Approvazioni

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