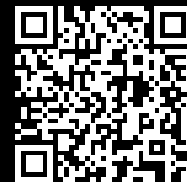


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.005

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.005 - 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 di collegamento con morsetto a vite M8. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9363.005
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	Connettore per il monitoraggio elettrico dei fusibili incluso
for mounting plate assembly	sì

Caratteristiche

Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M8
Fusibili	NH 00 NH 000
Tensione nominale di isolamento U _i	1.000 kV
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
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 ²
Potenza dissipata max.	16 W
Heat loss per fuse insert (max.)	12 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,82 kg

Caratteristiche

Peso lordo	0,917 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,18
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrizione prodotto	RX Sezionatori sottocarico per fusibili NH gr. 00, 160 A, tripolari, vite M8, monitoraggio del fusibile 800 V, installazione su piastra di montaggio

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità PCF-declaration
-------------	--