

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.030

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.030 - 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 mm².



Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9363.030
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	Morsetto a mantello

Caratteristiche

Tensione nominale di isolamento Ui	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: 194 mm Profondità: 86,1 mm
Connessione di conduttori	1,5 - 16 mm ²
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
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Potenziale di carico d'incendio	11,56 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
Sezione del conduttore tondo	1,5 - 16 mm ²
Potenza dissipata max.	16 W
Heat loss per fuse insert (max.)	12 W

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0,809 kg
Peso lordo	0,829 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,268
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040
Descrizione prodotto	RX Sezionatori sottocarico per fusibili NH gr.00, 160 A, tripolari, con morsetto a mantello, montaggio su piastra

Approvazioni

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