Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9363.000

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



RX 9363.000 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, taglia 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.



Caratteristiche

RX 9363.000
Per installazioni su piastre di montaggio
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
Poliammide (PA 6)
Resistenza al fuoco secondo UL 94
Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato
RAL 9005
RAL 35745
sì
sup/inf
Vite M8
1.000 kV

© Rittal 2025

Caratteristiche

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
Range temperatura di esercizio	-5 °C35 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C70 °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
Fire load	11,56 MJ/m²
Power dissipation (max.)	16 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.755
Peso lordo	0.785
Quota di rame (kg / pezzo)	0.18
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

© Rittal 2025 3

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025