

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.315

Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 12/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9363.315 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 3, 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. Incluso sistema elettronico di monitoraggio dei fusibili.

Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9363.315
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 sì
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M10
Tensione nominale di isolamento Ui	1.000 kV
Corrente nominale max.	630 A
Corrente nominale di esercizio max.	630 A

Caratteristiche

Tensione nominale di esercizio	690 V AC
Per grandezza fusibili NH	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 250 mm Altezza: 348,6 mm Profondità: 128,7 mm
Range temperatura di esercizio	-5 °C...35 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...70 °C
Numero dei poli	3 poli
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	50,46 MJ/m ²
Power dissipation (max.)	84 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	4.21
Peso lordo	4.216
Quota di rame (kg / pezzo)	1.68
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

Approvazioni

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