## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9362.421

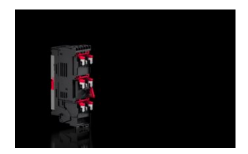
# Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Stato: 31/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# RX 9362.421 - Interruttore sezionatore portafusibile NH RiLineX

Sezionatore portafusibili NH RiLineX, gr. 000, per sistemi a sbarre da 60 mm. 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 50 mm². Uscita cavi inferiore.



#### Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9362.421
Vantaggi	Coperchio chiudibile a chiave e piombabile
	Verifica della tensione tramite apertura dedicata
	Montaggio a scatto fino a 250 A con regolazione semplice per
	sbarre di spessore 5/10 mm
	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
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	inferiore
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Rated insulation voltage	1.000 V

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Corrente nominale di esercizio max.	125 A
Tensione nominale di esercizio	690 V AC
Per grandezza fusibili NH	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 53 mm Altezza: 212 mm Profondità: 103 mm
Range temperatura di esercizio	-5 °C35 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C70 °C
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60
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	10,84 MJ/m²
Connessione di conduttori tondi, flessibili, senza capocorda	1,5 - 16 mm²
Connessione di conduttori tondi, flessibili con capocorda	1,5 - 50 mm²
Power dissipation (fix)	36 W
Power dissipation (max.)	9 W

© Rittal 2025 3

#### Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0.7
Peso lordo	0.722
Quota di rame (kg / pezzo)	0.404
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001040

# Approvazioni

Spiegazioni Dichiarazione di conformità