### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9344.210

# Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 25/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SV 9344.210 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9344.210
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94 Piste di contatto: rame elettrolitico, argentato
Colore	Chassis: RAL 7035 Coperchio: RAL 7035/7001
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame	Larghezza area serraggio: 50 mm Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre: 10 mm
for mounting plate assembly	sì
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M10
Corrente nominale di esercizio max.	400 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	2
Nota	I dati tecnici indicati possono variare per le applicazioni secondo UR. Le applicazioni conformi a UR sono possibili solo se si abbinano fusibili «Special Purpose Fuses».
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 210 mm Altezza: 298 mm
Connessione di conduttori	10 - 240 mm²
Numero dei poli	3 poli
Round conductor cross-section	10 - 240 mm²
Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

Peso netto	3.08
Peso lordo	3.098
Quota di rame (kg / pezzo)	1
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540675
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

## Approvazioni

Approvazioni	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3