## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9343.010 Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SV 9343.010 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.010
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: 20 mm Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre: 5 mm
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M8
Corrente nominale di esercizio max.	160 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	00
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: 106 mm Altezza: 194 mm
Connessione di conduttori	10 - 95 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli
Cross section round conductor	10 - 95 mm²

© Rittal 2025

### Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	0.84
Peso lordo	0.94
Quota di rame (kg / pezzo)	0.2
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540262
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