Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.110 Sezionatori sottocarico per fusibili NH

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



SV 9343.110 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.110
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	Larghezza area serraggio: 32 mm
per sbarre lamellari in rame	Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre: 10 mm
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M10
Corrente nominale di esercizio	250 A
max.	
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	1
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: 184 mm
	Altezza: 298 mm
Connessione di conduttori	10 - 150 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli
Cross section round conductor	10 - 150 mm²

© Rittal 2025

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	2.258
Peso lordo	2.32
Quota di rame (kg / pezzo)	0.44
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540330
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