Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.000

Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9343.000 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.000
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: 13 mm
per sbarre lamellari in rame	Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre: 13 mm
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Corrente nominale di esercizio	160 A
max.	
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	4 - 95 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	0.84
Peso lordo	0.92
Quota di rame (kg / pezzo)	0.2
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540255
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