Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.230 Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 16/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9343.230 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.230
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
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M10
Corrente nominale di esercizio max.	400 A
Tensione nominale di esercizio	400 V - 690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	2
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
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli
con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì
Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	3.2
Peso lordo	3.52
Quota di rame (kg / pezzo)	1
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540415
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Approvazioni

Approvazioni	CQC-CCC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3