Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9344.130

Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SV 9344.130 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9344.130
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: 32 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.	250 A
Tensione nominale di esercizio	400 V - 690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	1
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
Numero dei poli	3 poli
con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì
Round conductor cross-section	10 - 150 mm²
Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso netto	2.3
Peso lordo	2.343
Quota di rame (kg / pezzo)	0.3
Codice tariffa doganale	85365080
EAN	4028177540620
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Approvazioni

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

© Rittal 2025 3