## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.120

# Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SV 9343.120 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)

#### Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.120
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: 3 mm
Nota	Allacciamento di conduttori con sezione sagomata 50 – 150 mm².
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
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	35 - 150 mm²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame	14 mm
Numero dei poli	3 poli

© Rittal 2025

### Caratteristiche

con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì
Cross section round conductor	35 - 150 mm²
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.5
Peso lordo	2.58
Quota di rame (kg / pezzo)	0.44
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

# Approvazioni

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

© Rittal 2025 3