

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.130

Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 10/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.130 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.130
Esecuzione	For 60 mm busbar systems con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)
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
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
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 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli

Caratteristiche

con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì
Round conductor cross-section	10 - 150 mm ²
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.498
Peso lordo	2.505
Quota di rame (kg / pezzo)	0.44
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540354
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Approvazioni

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