

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.230

Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Caratteristiche

Nr. d'ord.	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 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli
con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)	sì
Confezione	1 pz.

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
-------------	---