

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.100

# Sezionatori sottocarico per fusibili NH

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.100 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9343.100
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 mm <sup>2</sup> .
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	690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	1
Nota	I dati tecnici indicati possono variare per le applicazioni secondo UR. Le applicazioni conformi a UR sono possibili solo se si abbinano fusibili «Special Purpose Fuses».
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 mm <sup>2</sup>
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame	14 mm

## Caratteristiche

---

Numero dei poli	3 poli
Confezione	1 pz.
Peso netto	2.1
Peso lordo	2.378
Quota di rame (kg / pezzo)	0.44
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540323
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

## Approvazioni

---

Approvazioni	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK