

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.200

**Sezionatori sottocarico per fusibili
NH**

Stato: 12/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9343.200 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.200
Esecuzione	For 60 mm busbar systems
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
Nota	Allacciamento di conduttori con sezione sagomata 120 – 300 mm ² .
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Corrente nominale di esercizio max.	400 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	2
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: 210 mm Altezza: 298 mm
Connessione di conduttori	95 - 300 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

Caratteristiche

Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame	20 mm
Numero dei poli	3 poli
Sezione del conduttore tondo	95 - 300 mm ²
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.42
Peso lordo	3.62
Quota di rame (kg / pezzo)	1
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540385
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
