

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.300

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 9343.300 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9343.300
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.	630 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	3
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: 250 mm Altezza: 298 mm
Connessione di conduttori	95 - 300 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame	20 mm

Caratteristiche

Numero dei poli	3 poli
Confezione	1 pz.
Peso netto	4.48
Peso lordo	4.5
Quota di rame (kg / pezzo)	1.44
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177540446
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