

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.100

**Sezionatori sottocarico per fusibili
NH**

Stato: 12/05/2026 (Fonte: 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

Codice prodotto	SV 9343.100
Esecuzione	Per sistemi a sbarre interasse 60 mm
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 ² .
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 ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm

Caratteristiche

Area del serraggio del morsetto per sbarre lamellari in rame	14 mm
Numero dei poli	3 poli
Sezione del conduttore tondo	35 - 150 mm ²
Confezione	1 pz.
Peso netto	2,1 kg
Peso lordo	2,378 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,44
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descrizione prodotto	SV Sezionatore Sottocarico Nh

Approvazioni

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