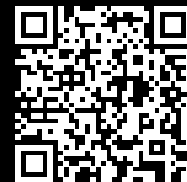


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.010

Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Stato: 30/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.010 - Sezionatori sottocarico per fusibili NH

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9343.010
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: 5 mm
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
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».
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M8
Corrente nominale di esercizio max.	160 A
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Per grandezza fusibili NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Dimensioni	Larghezza: 106 mm Altezza: 194 mm
Connessione di conduttori	10 - 95 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Numero dei poli	3 poli

Caratteristiche

Sezione del conduttore tondo	10 - 95 mm ²
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,84 kg
Peso lordo	0,94 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,2
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