

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.100**

**Interruttore sezionatore per fusibili  
NH**

Stato: 3/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.100 - Interruttore sezionatore per fusibili NH

Tripolari, per sistemi a sbarre con interasse 185 mm.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9677.100
Esecuzione	Tripolari
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0 Elementi di contatto: rame duro parzialmente argentato
Colore	Chassis: RAL 7035 Coperchio: RAL 7001 Maniglia: RAL 7016
Per grandezza fusibili NH	1
Per sistemi sbarre con interasse	185 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Perno M12
Numero dei poli	3 poli
Tensione nominale di esercizio	800 V (AC), 3~
Corrente nominale di esercizio max.	250 A
Nota	In caso di componenti montati su sbarre di distribuzione con copertura dai contatti diretti è necessario utilizzare il terminale di contatto
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibili)
Per installazione trasformatori	sì
Dimensioni	Larghezza: 100 mm Altezza: 670 mm
Connessione di conduttori	6 - 240 mm <sup>2</sup>
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 10 mm

## Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	4,78 kg
Peso lordo	5,18 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	1,73
Codice tariffa doganale	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Descrizione prodotto	SV interruttori-sezionatori sottocarico per fusibili NH in verticale, gr. 1, 250 A, 800 V, 3 poli, perno M12, 185 mm, per installazione di trasformatori di corrente

## Approvazioni

Approvazioni	CQC-CCC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK