

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.000

# Interruttore sezionatore per fusibili NH

Stato: 27/09/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.000 - Interruttore sezionatore per fusibili NH

Tripolari, per sistemi a sbarre con interasse 185 mm.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SV 9677.000
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	00
Per sistemi sbarre con interasse	185 mm
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Vite M8
Numero di poli	3 poli
Tensione nominale di esercizio	690 V, 3~
Corrente nominale di esercizio max.	160 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: 50 mm Altezza: 670 mm
Connessione per sezioni di conduttori tondi	1,5 - 95 mm <sup>2</sup>

## Caratteristiche

---

Per sbarre di distribuzione	Altezza: 10 mm
-----------------------------	----------------

---

Confezione	1 pz.
------------	-------

---

Peso/Conf.	2,65 kg
------------	---------

---

Peso netto	2.44
------------	------

---

Peso lordo	2.66
------------	------

---

Quota di rame (kg / pezzo)	0.6
----------------------------	-----

---

Codice tariffa doganale	85365080
-------------------------	----------

---

EAN	4028177705418
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC001046
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27371402
------------	----------

---

## Approvazioni

---

Approvazioni	CQC-CCC
--------------	---------

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---