

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.115

**Interruttore sezionatore per fusibili
NH**

Stato: 31/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.115 - Interruttore sezionatore per fusibili NH con controllo elettronico del fusibile (ESÜ)

Tripolari, per sistemi a sbarre con interasse 185 mm.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9677.115
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	400 V, 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: 830 mm

Caratteristiche

Connessione di conduttori	6 - 240 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 10 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	5,32 kg
Peso lordo	6,02 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	1,73
Codice tariffa doganale	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Descrizione prodotto	SV Sezionatore sottocarico NH, Gr.1, 250 A, 400 V, 3-poli, dado M12, interasse 185 mm, controllo elettronico fusibile, per installazione trasformatore di corrente

Approvazioni

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