

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.000**

**Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH**

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.000 - Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

3 polos, para sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.000
Modelo	ativação com 3 polos
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: parcialmente em cobre banhado a prata
Cor	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7001 Puxador: RAL 7016
Para tamanho NH	00
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	185 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M8
Qtd. de polos	3 polos
Tensão nominal de serviço	800 V (AC), 3~
Corrente nominal de serviço máxima	160 A
Nota	Ao montar os componentes em barras com cobertura de proteção contra contatos acidentais, é necessário utilizar o borne de contato
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Para montagem de conversor	sim
Dimensões	Largura: 50 mm Altura: 670 mm

## Recursos

---

Conexão de condutores cilíndricos 1,5 - 95 mm<sup>2</sup>

---

Adequado para barras Altura: 10 mm

---

Emb. 1 unid.

---

Peso líquido 2.44

---

Peso bruto 2.66

---

Teor de cobre (kg / unidade) 0.6

---

Número da tarifa alfandegária 85365080

---

EAN 4028177705418

---

ETIM 9 EC001046

---

ECLASS 8.0 27371402

## Aprovações

---

Aprovações CQC-CCC

---

Explicações Declaration of conformity  
Declaración de conformidad UK