### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## SV 9677.110

# Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

Estado: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# SV 9677.110 - 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 9677.110
Modelo	Ativação com 1 polo
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	1
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	185 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Pino M12
Qtd. de polos	3 polos
Tensão nominal de serviço	800 V (AC), 3~
Corrente nominal de serviço máxima	250 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: 100 mm Altura: 670 mm

© Rittal 2025

### Recursos

6 - 240 mm²
Altura: 10 mm
1 unid.
4.9
4.94
1.73
85365080
4028177705494
EC001046
27371402

### Aprovações

Aprovações	CQC-CCC
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3