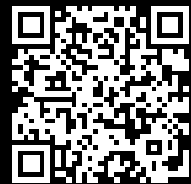


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.100

Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

Estado: 29/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.100 - 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 9677.100
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	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

Recursos

Conexão de condutores cilíndricos 6 - 240 mm²

Adequado para barras Altura: 10 mm

Emb. 1 unid.

Peso líquido 4.78

Peso bruto 5.18

Teor de cobre (kg / unidade) 1.73

Número da tarifa alfandegária 85365080

EAN 4028177705487

ETIM 9 EC001046

ECLASS 8.0 27371402

Aprovações

Aprovações CQC-CCC

Explicações Declaration of conformity
Declaración de conformidad UK