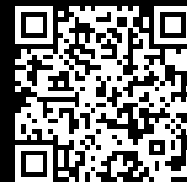


Rittal – The System.

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 mm ² |
| 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 |