

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.200

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 3/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9343.200 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | SV 9343.200 |
| Modelo | For 60 mm busbar systems |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 Guias de contato: cobre eletrolítico prateado |
| Cor | Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7035/7001 |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre | Largura da área de aperto: 32 mm Altura da área de aperto: 10 mm |
| Nota | Conexão de condutores setoriais de 120 – 300 mm ² . |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tipo de ligação (elétrica) | Borne para quadro |
| Corrente nominal de serviço máxima | 400 A |
| Tensão nominal de serviço | 690 V, 3~ |
| Para tamanho NH | 2 |
| Nota | Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UR. Aplicações segundo UR apenas com a utilização de "Special Purpose Fuses". |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis) |
| Dimensões | Largura: 210 mm Altura: 298 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 95 - 300 mm ² |

Recursos

| | |
|--|--------------------------|
| Adequado para barras | Altura: 5, 10 mm |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre | 20 mm |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Round conductor cross-section | 95 - 300 mm ² |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 3.42 |
| Peso bruto | 3.62 |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 1 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| EAN | 4028177540385 |
| ETIM 9 | EC000249 |
| ECLASS 8.0 | 27371401 |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized) |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |
