

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.200

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 26/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://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                                                                | Para sistemas de barramento de 60 mm                                                                                                       |
| Material                                                              | Poliamida<br>Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94<br>Guias de contato: cobre eletrolítico prateado                               |
| Cor                                                                   | Chassi: RAL 7035<br>Tampa: RAL 7035/7001                                                                                                   |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre                         | Largura da área de aperto: 32 mm<br>Altura da área de aperto: 10 mm                                                                        |
| Nota                                                                  | Conexão de condutores setoriais de 120 – 300 mm <sup>2</sup> .                                                                             |
| 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<br>DIN EN 60 269-2 (fusíveis)                                                                                          |
| Dimensões                                                             | Largura: 210 mm<br>Altura: 298 mm                                                                                                          |
| Conexão de condutores cilíndricos                                     | 95 - 300 mm <sup>2</sup>                                                                                                                   |

## Recursos

|                                               |                                        |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------|
| Adequado para barras                          | Altura: 5, 10 mm                       |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre | 20 mm                                  |
| Qtd. de polos                                 | 3 polos                                |
| Diâmetro dos condutores cilíndricos           | 95 - 300 mm <sup>2</sup>               |
| Emb.                                          | 1 unid.                                |
| Peso líquido                                  | 3,42 kg                                |
| Peso bruto                                    | 3,62 kg                                |
| Teor de cobre (kg / unidade)                  | 1                                      |
| Número da tarifa alfandegária                 | 85369095                               |
| ETIM 9                                        | EC000249                               |
| ECLASS 8.0                                    | 27371401                               |
| Descrição do produto                          | SV ON-LOAD ISOLATOR SIZE.2, 400A, 690V |

## Aprovações

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