

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.200

## Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 3/02/2026 (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	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 <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 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 210 mm 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
Round conductor cross-section	95 - 300 mm <sup>2</sup>
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