

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.000

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 26/04/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.000 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.000
Modelo	Para sistemas de barramento de 60 mm
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: 13 mm Altura da área de aperto: 13 mm
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	160 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Para tamanho NH	00
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: 106 mm Altura: 194 mm
Conexão de condutores cilíndricos	4 - 95 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

## Recursos

Qtd. de polos	3 polos
Diâmetro dos condutores cilíndricos	4 - 95 mm <sup>2</sup>
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,84 kg
Peso bruto	0,92 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,2
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descrição do produto	SV NH-on-load isolator GR.00, 160A, 690V

## Aprovações

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