

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.130

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 3/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.130 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletrônico de fusíveis

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.130
Modelo	com controle eletrônico de fusíveis Para sistemas de barramento de 60 mm com controle eletrônico de fusíveis
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
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M10
Corrente nominal de serviço máxima	250 A
Tensão nominal de serviço	400 V - 690 V, 3~
Para tamanho NH	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 184 mm Altura: 298 mm
Conexão de condutores cilíndricos	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

## Recursos

Qtd. de polos	3 polos
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Diâmetro dos condutores cilíndricos	10 - 150 mm <sup>2</sup>
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2,498 kg
Peso bruto	2,505 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,44
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descrição do produto	SV Porta fuseíveis NH 1, 250 A, 400-690 V, 3-polos, Parafuso M10, Controlo electrónico

## Aprovações

Aprovações	CQC-CCC
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK