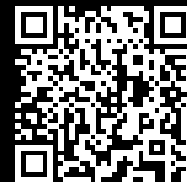


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.140

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 30/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.140 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletromecânico de fusíveis

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.140
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: 20 mm Altura da área de aperto: 3 mm
Nota	Conexão de condutores setoriais de 50 – 150 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	250 A
Tensão nominal de serviço	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	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

## Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre	14 mm
Qtd. de polos	3 polos
Diâmetro dos condutores cilíndricos	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2,68 kg
Peso bruto	2,74 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 Fusíveis NH 1, 250 A, 690 V, 3-polos, terminal, Controlo electromecanico

## Aprovações

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