### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.010

# Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 31/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SV 9343.010 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.010
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: 5 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 M8
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	10 - 95 mm²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Qtd. de polos	3 polos

© Rittal 2025

#### Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.84
Peso bruto	0.94
Teor de cobre (kg / unidade)	0.2
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177540262
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

© Rittal 2025 3