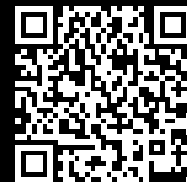


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.100

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 13-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.100 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.100
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 ² .
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
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: 184 mm Altura: 298 mm
Conexão de condutores cilíndricos	35 - 150 mm ²

Recursos

Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre	14 mm
Qtd. de polos	3 polos
Diâmetro dos condutores cilíndricos	35 - 150 mm ²
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2,1 kg
Peso bruto	2,378 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,44
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descrição do produto	SV Secc.tam.1 250A, 690V 3 polos

Aprovações

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