

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.130

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 10-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-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	For 60 mm busbar systems 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 ²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

Recursos

Qtd. de polos	3 polos
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Round conductor cross-section	10 - 150 mm ²
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.498
Peso bruto	2.505
Teor de cobre (kg / unidade)	0.44
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177540354
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprovações

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