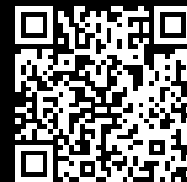


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.120

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 11-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.120 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletrônico de fusíveis

Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.120
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 mm².
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	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	35 - 150 mm²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm

Recursos

Área de aperto para barras laminadas em cobre	14 mm
Qtd. de polos	3 polos
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Round conductor cross-section	35 - 150 mm²
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.5
Peso bruto	2.58
Teor de cobre (kg / unidade)	0.44
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprovações

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