

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.020

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 21-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9344.020 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletrônico de fusíveis

Recursos

Cód. Ref.	SV 9344.020
Modelo	Para instalação em placa de montagem 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 for mounting plate assembly	Largura da área de aperto: 13 mm Altura da área de aperto: 13 mm
Saída dos condutores	sim
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal de serviço máxima	160 A
Tensão nominal de serviço	400 V - 690 V, 3~
Para tamanho NH	00
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	4 - 95 mm ²
Qtd. de polos	3 polos
com controle eletrônico de fusíveis	sim
Round conductor cross-section	4 - 95 mm ²

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.82
Peso bruto	0.837
Teor de cobre (kg / unidade)	0.15
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177540521
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprovações

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