Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.050

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9343.050 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH com controle eletromecânico de fusíveis

Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.050
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
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
Cross section round conductor	10 - 95 mm²

© Rittal 2025

Recursos

Emb. 1 unid. Peso líquido 1.3 Peso bruto 1.311 Teor de cobre (kg / unidade) 0.2 Número da tarifa alfandegária 85365080 EAN 4028177540316 ETIM 9 EC000249 ECLASS 8.0 27371401		
Peso bruto 1.311 Teor de cobre (kg / unidade) 0.2 Número da tarifa alfandegária 85365080 EAN 4028177540316 ETIM 9 EC000249		1 unid.
Teor de cobre (kg / unidade) Número da tarifa alfandegária EAN 4028177540316 ETIM 9 EC000249	íquido	1.3
Número da tarifa alfandegária 85365080 EAN 4028177540316 ETIM 9 EC000249	pruto	1.311
EAN 4028177540316 ETIM 9 EC000249	e cobre (kg / unidade)	0.2
ETIM 9 EC000249	o da tarifa alfandegária	85365080
		4028177540316
ECLASS 9.0 27271401)	EC000249
EULASS 0.0 2/3/1401	S 8.0	27371401

Aprovações

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

© Rittal 2025 3