Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.310

Seccionadores sob carga para fusíveis NH

Estado: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9343.310 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH



Recursos

Cód. Ref.	SV 9343.310
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: 50 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	630 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Para tamanho NH	3
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)

© Rittal 2025

Recursos

Dimensões	Largura: 250 mm Altura: 298 mm
Conexão de condutores cilíndricos	10 - 300 mm²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Qtd. de polos	3 polos
Round conductor cross-section	10 - 300 mm²
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4
Peso bruto	4.22
Teor de cobre (kg / unidade)	1.44
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177540453
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprovações

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

© Rittal 2025 3