



# SV 3431.020 - Seccionadores sob carga para fusíveis NH tamanho 000



## Recursos

Cód. Ref.	SV 3431.020
Modelo	Para sistemas de barramento de 60 mm
Material	Poliamida reforçada com fibra de vidro Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 Guias de contato: cobre banhado a prata
Cor	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7001
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Saída dos condutores	Em cima
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal de serviço máxima	100 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Para tamanho NH	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)

# Recursos

Dimensões	Largura: 53 mm Altura: 213 mm
Conexão de condutores cilíndricos	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Qtd. de polos	3 polos
Diâmetro dos condutores cilíndricos	2,5 - 50 mm <sup>2</sup>
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,619 kg
Peso bruto	0,64 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,15
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC000249
ETIM 8	EC001040
ECLASS 8.0	27371401
Descrição do produto	SV ADAPTAD.INCLINAÇÃO 10° SYSTEM60/120

# Aprovações

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--