



SV 9677.100 - Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

3 polos, para sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.100
Modelo	ativação com 3 polos
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: parcialmente em cobre banhado a prata
Cor	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7001 Puxador: RAL 7016
Para tamanho NH	1
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	185 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Pino M12
Qtd. de polos	3 polos
Tensão nominal de serviço	800 V (AC), 3~
Corrente nominal de serviço máxima	250 A
Nota	Ao montar os componentes em barras com cobertura de proteção contra contatos acidentais, é necessário utilizar o borne de contato
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Para montagem de conversor	sim
Dimensões	Largura: 100 mm Altura: 670 mm

Recursos

Conexão de condutores cilíndricos	6 - 240 mm ²
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4,78 kg
Peso bruto	5,18 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	1,73
Número da tarifa alfandegária	85365080
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Descrição do produto	SV Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH, tamanho 1, 250 A, 800 V, 3 polos, pino M12, 185 mm, para montagem de transformador de corrente

Aprovações

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