



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OSM400D3M230C

Código: 1SCA104315R1001

OSM400D3M230C Motorizado trocar o fusível

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um identificador para a operação manual, kit parafuso com porca e arruelas para todos os terminais (100A...1250A), macho conectores para circuito de controle e um identificador e fusível sobressalente de armazenamento clipe.

Pedido

EAN:	6417019385143
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	404mm
Líquido Do Produto Altura:	251mm
Líquido Do Produto Profundidade:	230mm
Peso Líquido Do Produto:	11.1kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	310 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	330 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	560 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	11.1 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019385143

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01
--------------	--

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C} \text{ } 400 \text{ A}$
Tamanho Do Fusível:	0, 1, 2
Fusível Do Sistema:	DIN
Tipo De Fusível:	DIN
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	3
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo de 30 W
Produto Principal Digite:	OSM400
Nome Do Produto:	Motorizados de chave fusível
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{ue}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{ue}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{ue}):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 14 kiloampere rms

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC311013C0201
---------------------------------------	-----------------

Classificações

ETIM 5:	EC001040 - Fusível interruptor seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q

