



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTM125F4CMA230V

Código: 1SCA120097R1001

OTM125F4CMA230V MOTORIZADO C /
INTERRUPTOR O

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um identificador para a operação manual, kit parafuso com porca e arruelas para todos os terminais e conectores macho para circuitos de controle. Tipos de OTM630...2500E_ incluem armazenamento de um clipe para o punho e fusíveis sobressalentes.

Pedido

EAN:	6417019516868
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	283mm
Líquido Do Produto Altura:	100mm
Líquido Do Produto Profundidade:	116mm
Peso Líquido Do Produto:	1.86kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	115 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	115 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	315 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	A 1,86 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019516868

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2009 4 ^ª
--------------	---

Informações Adicionais

Seção Transversal Do Cabo:	10-70 mm ²
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	q = 40 °C 125
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 125
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
A Perda De Energia:	6.3 W
Produto Principal Digite:	OTM125_CM
Nome Do Produto:	MOTORIZADO C/S INTERRUPTOR DE
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	800 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 90 A (500 V) 70 (690 V) 50 A
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Tensão Nominal De Operação:	800 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	1 s 2.5 kiloampere rms

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303039D0201
RoHS Informações:	1SCC303036D0202

Classificações

ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
Objeto Código De Classificação:	Q

