

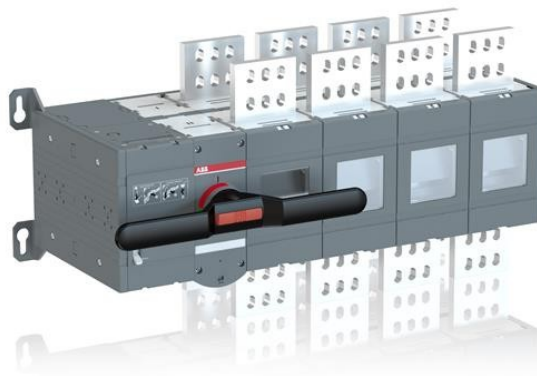


Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTM2500E4CM230C
Código: 1SCA112713R1001

OTM2500E4CM230C 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. Inclua um clipe de armazenamento para o punho e fusíveis sobressalentes.

Pedido

EAN:	6417019454092
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	771mm
Líquido Do Produto Altura:	377mm
Líquido Do Produto Profundidade:	372mm
Peso Líquido Do Produto:	95kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	580 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	500 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	780 mm

Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	95 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019454092

Ambiental

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

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu_{th}):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C} \text{ } 2500 \text{ A}$
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:	85 W
Produto Principal Digite:	OTM2500_CM
Nome Do Produto:	MOTORIZADO C/S INTERRUPTOR DE
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu_e):	(500 V) 2500 A
Corrente Operacional nominal AC-21B (eu_e):	(380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 55 kiloampere rms

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303038D0201
RoHS Informações:	1SCC303036D0202

Classificações

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