



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT2000E04CP
Código: 1SCA103912R1001

OT2000E04CP CHAVE Change-Over

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um plástico preto, IP65 I-0-II pistola tipo punho (ver tabela abaixo), o eixo e o parafuso para a conexão do cabo. Punho trava com cadeado no 0-posição, de intertravamento da porta em que o eu - e lipositions e quando cadeado.

Pedido

EAN:	6417019382838
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	664mm
Líquido Do Produto Altura:	377mm
Líquido Do Produto Profundidade:	335mm
Peso Líquido Do Produto:	86kg

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:	86 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019382838

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

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C de 2000, Um}$
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo do interruptor
Grau De Poluição:	3
A Perda De Energia:	55 W
Produto Principal Digite:	OT2000_C
Nome Do Produto:	CHAVE DE TROCA
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (e_{ue}):	(500 V) DE 2000, UM
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 55 kiloampere rms
Largura Do Terminal:	100 mm
Torque De Aperto:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303022D0201
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

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