



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OT160E04CP  
Código: 1SCA022775R9440

OT160E04CP 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:	6417019252551
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	205mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	160mm
Peso Líquido Do Produto:	4.1kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	160 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	185 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	270 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	4.05 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019252551

#### Ambiental

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

## Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ( $e_{u_{th}}$ ):	q = 40 °C 160
Corrente Térmica Convencional ( $E_{u_o}$ ):	Totalmente Fechado 160
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:	2,4 W
Produto Principal Digite:	OT160_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 ( $e_{u_e}$ ):	(500 V) 160 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-22A ( $e_{u_e}$ ):	(500 V) 160 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-23A ( $e_{u_e}$ ):	(380 ... 415 V) 160 (500 V) 160 (690 V) 160
Potência de operação nominal AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 45 kW (400 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):	1 s 8 kiloampere rms
Largura Do Terminal:	20 mm
Torque De Aperto:	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303001D0202

## Classificações

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