



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: OT630E12CP  
Código: 1SCA022785R8690

OT630E12CP 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:	6417019256139
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	311mm
Líquido Do Produto Altura:	250mm
Líquido Do Produto Profundidade:	280mm
Peso Líquido Do Produto:	17.7kg

#### 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:	De 17,9 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019256139

#### 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 (eu <sub>th</sub> ):	q = 40 °C 630 A
Corrente Térmica Convencional (Eu <sub>o</sub> ):	Totalmente Fechado 630 A
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	3
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Grau De Poluição:	3
A Perda De Energia:	25 W
Produto Principal Digite:	OT630_C
Nome Do Produto:	CHAVE DE TROCA
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu <sub>e</sub> ):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu <sub>e</sub> ):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Potência de operação nominal AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):	1 s 20 kiloampere rms
Largura Do Terminal:	40 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:	1SCC303008D0202
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

## Classificações

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