



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT400U_CP
Código: 1SCA022771R2300

OT400U04CP CHAVE Change-Over

A partir de Electric Automation Network



A alteração de parâmetros incluem uma alça preta IP65 consulte a tabela abaixo, Nema tipo 1, 3R, 12, um eixo e um parafuso para a ligação por cabo e um conjunto de separadores de fase.

Pedido

EAN:	6417019251653
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	305mm
Líquido Do Produto Altura:	185mm
Líquido Do Produto Profundidade:	203mm
Peso Líquido Do Produto:	8.1kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	240 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	218 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	325 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	7.57 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019251653

Ambiental

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

Técnico UL/CSA

Amperagem UL/CSA:	400 A
Potência UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 125 Hp (acc. UL 480 V) 250 Hp (acc. UL 600 V) 350 Hp

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 400 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:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 10 W
Produto Principal Digite:	OT400U_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}):	(690 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(500 V) 400 (690 V) 400
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(500 V) 400 (690 V) 400
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 15 kiloampere rms

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC301020C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303007D0202
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

ETIM 5:	EC000216 Interruptor - seccionador
---------	------------------------------------

Objeto Código De Classificação:

Q