



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT600U_CP
Código: 1SCA022785R5410

OT600U04CP 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:	6417019255910
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	376mm
Líquido Do Produto Altura:	250mm
Líquido Do Produto Profundidade:	280mm
Peso Líquido Do Produto:	21kg

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:	21 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	6417019255910

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:	600
Potência UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 200 Hp (acc. UL 480 V) 450 Hp (acc. UL 600 V) 500 Hp

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C} \text{ } 800 \text{ A}$
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:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 25 W
Produto Principal Digite:	OT600U_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) 800 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(500 V) 800 A (690 V) 800 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(500 V) 800 A (690 V) 800 A
Tensão Nominal De Operação:	1000 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 20 kiloampere rms

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC303010D0202
RoHS Informações:	1SCC301149D0202

Classificações

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