



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT160_Y
Código: 1SCA123569R1001

OT160E13YP BY-PASS CHAVE

A partir de Electric Automation Network



Incluindo um plástico preto, IP65 I-0-II pistola tipo de identificador e um identificador de extensão para a habilitação suave de operação manual, o eixo e o parafuso para a conexão do cabo. O identificador de extensão de snap-on montado no padrão de punho para a operação manual. O identificador de extensão será removida quando o travamento padrão de punho. Punho trava com cadeado no 0-posição, de intertravamento da porta de I - e II-posições e quando cadeado.

Pedido

EAN:	6417019543536
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	229mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Líquido Do Produto Profundidade:	236mm
Peso Líquido Do Produto:	7.5kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	175 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	350 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	360 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	7,5 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019543536
------------------------	---------------

Ambiental

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

Informações Adicionais

Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu_{th}):	$q = 40 \text{ °C } 160$
Corrente Térmica Convencional (Eu_o):	Totalmente Fechado 160
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	4
Mecanismo De Operação:	Mecanismo de entre os pólos
Grau De Poluição:	3
A Perda De Energia:	2,4 W
Produto Principal Digite:	OT160_Y
Nome Do Produto:	BY-PASS MUDAR
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu_e):	(500 V) 160 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu_e):	(500 V) 160 (690 V) 160
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu_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

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301194D0202

Classificações

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