



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OT315_Y
Código: 1SCA123588R1001

OT315E13YP 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:	6417019543727
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	284mm
Líquido Do Produto Altura:	185mm
Líquido Do Produto Profundidade:	306mm
Peso Líquido Do Produto:	13.5kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	205 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	330 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	360 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	13,5 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019543727
------------------------	---------------

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 ($e_{u_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 315 de Um
Corrente Térmica Convencional (E_{u_0}):	Totalmente Fechado 315 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:	6.5 W
Produto Principal Digite:	OT315_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 (e_{u_e}):	(500 V) 315 A (690 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (e_{u_e}):	(500 V) 315 A (690 V) 315 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (e_{u_e}):	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Potência de operação nominal AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 100 kW (400 V) 160 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
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:	1SCC303003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC301195D0202

Classificações

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