



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTP16BA3M
Código: 1SCA022401R3350

interruptor fechado OTP16BA3M

A partir de Electric Automation Network



Entre a opção 3-p.400V AC23A 10A AC22A 16A invólucro de Plástico IP65 Amarelo-vermelho Seletor de lidar com

Pedido

EAN:	6417019131184
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	85mm
Líquido Do Produto Altura:	120mm
Líquido Do Produto Profundidade:	60mm
Peso Líquido Do Produto:	0.4kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	87 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	96 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	129 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,5 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019131184
------------------------	---------------

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

Cabo De Entrada De Posição:	Superior e inferior
Saídas De Cabos De Cada Lado:	2xM20
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 20 A
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 IP65
Material Da Caixa:	Plástico
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Pólos:	3
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
Posição de Neutro Terminais:	Superior Em Baixo
Posição do PE Terminais:	Superior Em Baixo
Produto Principal Digite:	OT16
Nome Do Produto:	Entre interruptor
Corrente Operacional nominal AC-21A (eu _e):	(500 V) 16 A (690 V) 16 A (380 ... 415 V) 16 A
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 16 A (690 V) 16 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10
Tensão Nominal De Operação:	750 V

Certificados e Declarações (Número do Documento)

BV Certificado:	1SCC340018D0202
Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC340009C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC340003D0203
DNV o Certificado:	1SCC340019D0201
GL Certificado:	1SCC301042D0201
LR Certificado:	1SCC340016D0202
RoHS Informações:	1SCC340034D0201

Classificações

ETIM 5:	EC000249 de Protecção de interruptor seccionador de habitação
Objeto Código De Classificação:	Q