



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTP16B3M
Código: 1SCA022383R2130

interruptor fechado OTP16B3M

A partir de Electric Automation Network



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

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019124858 |
| 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: | 6417019124858 |

Ambiental

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

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Cabo De Entrada De Posição: | Superior e inferior |
| Saídas De Cabos De Cada Lado: | 2xM20 |
| Corrente Térmica Convencional (Eu ₀): | 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): | (690 V) 16 A (380 ... 415 V) 16 A (500 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 |

