



Referência: OTP125B3U Código: 1SCA022401R3270

OTP125B3U interruptor fechado

A partir de Electric Automation Network



Entre a opção 3-p.400V AC23A 50A AC22A 125A invólucro de Plástico IP65 Preto Seletor de lidar com

#### Pedido

| EAN:                        | 6417019131177 |
|-----------------------------|---------------|
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85365080      |

#### Dimensões

| Líquido Do Produto Largura:      | 200mm |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Altura:       | 400mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 140mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 2.4kg |

## Informação Do Recipiente

| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça        |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 203 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 187 mm        |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 407 mm        |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 2.5 kg        |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 6417019131177 |

### Ambiental

## Informações Adicionais

| Cabo De Entrada De Posição:                             | Superior e inferior                                 |
|---|---|
| Saídas De Cabos De Cada Lado:                           | Em branco as entradas de cabos                      |
| Corrente Térmica Convencional (Eu <sub>o</sub> ):       | Totalmente Fechado 100 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:                               | OT125   |
| Nome Do Produto:  | Entre interruptor                                   |
| Corrente Operacional nominal AC-21A (eu <sub>e</sub> ): | (690 V) 125 A<br>(500 V) 125 A<br>(380 415 V) 125 A |
| Corrente Operacional nominal AC-22A (eu <sub>e</sub> ): | (500 V) 125 A<br>(690 V) 125 A                      |
| Corrente Operacional nominal AC-23A (eu <sub>e</sub> ): | (380 415 V) 90 A<br>(500 V) 70<br>(690 V) 50 A      |
| 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   |