



Electric Automation
Automation specialists

Referência: OTL16T4B
Código: 1SCA022580R5150

interruptor OTL16T4B Segurança

A partir de Electric Automation Network



Interruptor de segurança 4-p.400V AC23A 7,5 kW AC22A 16A gabinete de Aço IP65 Preto Seletor de lidar com

Pedido

EAN:	6417019187846
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85365080

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	150mm
Líquido Do Produto Altura:	200mm
Líquido Do Produto Profundidade:	100mm
Peso Líquido Do Produto:	1.8kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	152 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	138 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	203 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1,9 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	6417019187846
------------------------	---------------

Ambiental

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

Informações Adicionais

Cabo De Entrada De Posição:	Superior e inferior
Saídas De Cabos De Cada Lado:	Flange B
Corrente Térmica Convencional (Eu _o):	Totalmente Fechado 32
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 IP65
Dimensões:	150 mm x 200 mm x 100 mm
Material Da Caixa:	Folha de aço
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
Número de Pólos:	4
Fornecido Em Múltiplos De:	1 peça
Grau De Poluição:	3
A posição dos Terminais de Linha:	Superior Em Baixo
Posição do PE Terminais:	Superior Em Baixo
Produto Principal Digite:	OT16
Nome Do Produto:	Interruptor de segurança
Corrente Operacional nominal AC-22A (eu _e):	(500 V) 40 A (690 V) 40 A
Corrente Operacional nominal AC-23A (eu _e):	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10
Potência de operação nominal AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 5,5 kW (400 V) 7,5 kW (500 V) 7,5 kW (690 V) 7,5 kW
Tensão Nominal De Operação:	750 V

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SCC340006C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SCC340005D0203
RoHS Informações:	1SCC340034D0201

Classificações

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