



Electric Automation
Automation specialists

Referência: TVOC-1TO2-OP8
Código: 1SFA664004R2080

TVOC-1TO2-OP8 Cabo Óptico

A partir de Electric Automation Network



Cabo óptico - Entre COVT-2 e CSU - 8 m

Pedido

EAN:	7320500382776
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	350mm
Líquido Do Produto Altura:	20mm
Líquido Do Produto Profundidade:	300mm
Peso Líquido Do Produto:	0.08kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	300 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	20 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	350 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.08 kg
Pacote De Nível 2 Unidades:	1 peça

Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

Informações Adicionais

Informações Adicionais:	CABO ÓPTICO entre COVT-2 Arc monitor e unidade de detecção de Corrente
Produto Principal Digite:	COVT-2
Nome Do Produto:	Cabo Óptico
RoHS Data:	10091
Adequado Para:	COVT-2
Adequado para Classe de Produto:	Arco Monitor

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SFC170001C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SFA1-99
RoHS Informações:	1SFC170002D0201

Classificações

E-nummer:	2801757
ETIM 4:	EC001444 - Isolamento e a falha de terra do relé de monitoração de
ETIM 5:	EC001444 - Isolamento e a falha de terra do relé de monitoração de
Objeto Código De Classificação:	B
UNSPSC:	26121600