



Electric Automation
Automation specialists

Referência: BP0632

CAPS N.2 para Flat barramentos
250-630A

A partir de Electric Automation Network



Nº2 do terminal de cobre lineares de barramentos titulares BP0630

Pedido

EAN:	8015646618887
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85381000

Dimensões

Líquido Do Produto Profundidade:	0.000mm
Peso Líquido Do Produto:	0.540kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	De 0,060 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.050 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.300 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.550 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015646618887

Ambiental

RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01
--------------	--

Informações Adicionais

IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Produto Principal Digite:	ArTu K Estruturas Modulares
Nome Do Produto:	Principal Quadro De Distribuição
Adequado Para:	ArTu L Estruturas Modulares ArTu M Monobloco Estruturas ArTu K Estruturas Modulares IS2 Gabinetes para Automação
Adequado para Classe de Produto:	Principal Quadro De Distribuição Gabinete De controle e Automação Conselho

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1STC008001D0203
Ficha De Dados De Informações Técnicas (Parte 2):	1STC802002D0201
Declaração de Conformidade CE:	não aplicável
RoHS Informações:	1STC860027

Classificações

ETIM 4:	EC000261 - painel de distribuição de gabinete (vazio)
ETIM 5:	EC000261 - painel de distribuição de gabinete (vazio)
Objeto Código De Classificação:	U