



Electric Automation
Automation specialists

Referência: ED2407

N.2COV.IP20XED2183-ED2191
W=173MM(10MOD)

A partir de Electric Automation Network



Nº2 IP20 cobre (para ED2183-ED2191) W=173 mm(10 módulos DIN)

Pedido

EAN:	8015646612915
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85381000

Dimensões

Peso Líquido Do Produto:	1.50kg
--------------------------	--------

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.174 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.010 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.206 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.260 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015646612915

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

Fornecido Em Múltiplos De:	1 peça
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, Modular Placas - Sistema pro E poder
Adequado para Classe de Produto:	Principal Quadro De Distribuição Armário

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1STC008001D0203
Declaração de Conformidade CE:	Sem necessidade de declaração
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