



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CT MAX 1000
Código: 2CSG225995R1101



CT MAX 1000 do transformador de corrente

A partir de Electric Automation Network

CT MAX 1000 é utilizado para transformar primárias correntes..5A secundário correntes para c.um. instrumentos de medição

Pedido

EAN:	8012542259954
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	90303100

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.070m
Líquido Do Produto Altura:	0.110m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.045m
Peso Líquido Do Produto:	0.32kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.093 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.08 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.143 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,5 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8012542259954
------------------------	---------------

Técnico

Tipo De Montagem:	Através principal
Cabo De Usar:	Cabo de barras Horizontais e Verticais
Seção Transversal Do Cabo:	30 mm
Avaliado Seção Transversal:	40 x 10 mm
Corrente Nominal Primária ($E_{u_{pn}}$):	1000 A

Ambiental

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

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	ITSCE115CT
RoHS Informações:	2CSC445004K2701

Classificações

Objeto Código De Classificação:	P
ETIM 4:	EC002048 - transformador de Corrente
ETIM 5:	EC002048 - transformador de Corrente