



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: C13 110-300  
Código: 2CMA100192R1000

energia ativa Cl. 1

A partir de Electric Automation Network



Medidor de energia elétrica, de 3 fases, energia Ativa Cl. 1, Aprovada de acordo com: IEC 62052-11, IEC 62053-21

#### Pedido

EAN:	7392696001922
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	90283019

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	54mm
Líquido Do Produto Altura:	122mm
Líquido Do Produto Profundidade:	65mm
Peso Líquido Do Produto:	0.17kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	65 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	83 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	115 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,25 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	7392696001922
------------------------	---------------

## Ambiental

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

## Informações Adicionais

Precisão:	Energia ativa Cl. 1
Interface De Comunicação:	Saída de pulso
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	0.5 ... 10 mm2
Grau de Proteção:	IP20
Material Da Caixa:	Plástico
Frequência (f):	60 Hz
Função:	Medidor de energia elétrica
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Tipo De Medidor De Sinais:	Conectado direto
Tipo De Montagem:	Trilho DIN
Número de Fases:	3
Produto Principal Digite:	C13
Nome Do Produto:	Medidor De Energia Elétrica
Corrente Nominal (E <sub>n</sub> ):	40 A
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	3x230 V
RoHS Data:	2012-36
Normas:	IEC 62052-11, IEC 62053-21
Sub-Função:	Aço

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CMC480001C0201
Declaração de Conformidade CE:	2CMC486004D0001
RoHS Informações:	2CMC486006

## Classificações

E-nummer:	0900053
ETIM 4:	EC001506 - Eletrônico de quilowatts-hora de meter
ETIM 5:	EC001506 - Quilowatt-hora medidor
Objeto Código De Classificação:	P