



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: A41 112-100  
Código: 2CMA170500R1000

energia ativa Cl. B

A partir de Electric Automation Network



Medidor de eletricidade, 1 fase, energia Ativa Cl. 1 & B, Aprovados de acordo com:  
IEC 62052-11, IEC 62053-21, PT 50470-1, PT 50470-3

#### Pedido

EAN:	7392696705004
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	90283011

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	70mm
Líquido Do Produto Altura:	97mm
Líquido Do Produto Profundidade:	65mm
Peso Líquido Do Produto:	0.246kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	100 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	68 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	94 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.318 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	7392696705004
------------------------	---------------

## Ambiental

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

## Informações Adicionais

Precisão:	Energia ativa Cl. B
Comunicação:	RS-485
Interface De Comunicação:	Saída de pulso
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
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:	1
Produto Principal Digite:	A41
Nome Do Produto:	Medidor De Energia Elétrica
Corrente Nominal (E <sub>n</sub> ):	80 A
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	57 ... 288 V
RoHS Data:	2011-44
Normas:	IEC 62052-11
Sub-Função:	Aço

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CMC480001C0201
Declaração de Conformidade CE:	2CMC484003D0001
RoHS Informações:	2CMC484006

## Classificações

E-nummer:	0980681
ETIM 4:	EC001506 - Eletrônico de quilowatts-hora de meter
ETIM 5:	EC001506 - Quilowatt-hora medidor
Objeto Código De Classificação:	P

