



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: B24 352-100  
Código: 2CMA100183R1000

energia ativa Cl. C

A partir de Electric Automation Network



Medidor de energia elétrica, de 3 fases, energia Ativa Cl. 0,5 S & C, a energia Reativa Cl. 2, Aprovada de acordo com: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-2, PT 50470-1, PT 50470-3

#### Pedido

EAN:	7392696001830
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	90283019

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	70mm
Líquido Do Produto Altura:	97mm
Líquido Do Produto Profundidade:	65mm
Peso Líquido Do Produto:	0.27kg

#### 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:	0,35 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7392696001830

## Ambiental

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

## Informações Adicionais

Precisão:	Energia ativa Cl. C
Comunicação:	RS-485
Interface De Comunicação:	Porta de INFRAVERMELHOS
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	0.5 ... 10 mm2
Grau de Proteção:	IP20
Material Da Caixa:	Plástico
Frequência (f):	50 Hz
Função:	Medidor de energia elétrica
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Tipo De Medidor De Sinais:	Transformador conectado
Tipo De Montagem:	Trilho DIN
Número de Fases:	3
Produto Principal Digite:	B24
Nome Do Produto:	Medidor De Energia Elétrica
Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):	6 Um
Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Data:	2012-36
Normas:	PT 50470-1
Sub-Função:	Prata

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CMC481003C0201
Declaração de Conformidade CE:	2CMC485002D0001
RoHS Informações:	2CMC485007

## Classificações

E-nummer:	0900049
ETIM 4:	EC001506 - Eletrônico de quilowatts-hora de meter
ETIM 5:	EC001506 - Quilowatt-hora medidor

Objeto Código De Classificação:

P