



Electric Automation
Automation specialists

Referência: A44 552-100
Código: 2CMA170545R1000

energia ativa Cl. C

A partir de Electric Automation Network



Medidor de energia elétrica, de 3 fases, energia Ativa Cl. 0.5 & C, energia Reativa Cl. 2, Aprovada de acordo com: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-23, PT 50470-1, PT 50470-3

Pedido

EAN:	7392696705455
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	90283019

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	123mm
Líquido Do Produto Altura:	97mm
Líquido Do Produto Profundidade:	65mm
Peso Líquido Do Produto:	0.363kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	98 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	68 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	144 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.453 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	7392696705455

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:	Saída de pulso
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	0.5 ... 10 mm ²
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:	Transformador conectado
Tipo De Montagem:	Trilho DIN
Número de Fases:	3
Produto Principal Digite:	A44
Nome Do Produto:	Medidor De Energia Elétrica
Corrente Nominal (E _n):	6 Um
Tensão Nominal (U _r):	3x100 ... 3x500 V
RoHS Data:	2011-44
Normas:	IEC 62052-11
Sub-Função:	Platinum

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CMC480001C0201
Declaração de Conformidade CE:	2CMC484002D0001
RoHS Informações:	2CMC484006

Classificações

E-nummer:	0980727
ETIM 4:	EC001506 - Eletrônico de quilowatts-hora de meter
ETIM 5:	EC001506 - Quilowatt-hora medidor
Objeto Código De Classificação:	P