



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: A42 112-100  
Código: 2CMA170510R1000

Contador ener.A42 112-100 Acero RS485

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Medidor de electricidad, 1 fase, energía Activa Cl. 1 & B, Aprobado según: IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3

El pedido

EAN:	7392696705103
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	90283011

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	70mm
Neto Del Producto De La Altura:	97mm
Producto De La Profundidad De La Red:	65mm
Peso Neto Del Producto:	0.207kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	68 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	94 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.279 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	7392696705103
-------------------------	---------------

## Ambiental

RoHS Estado:	Sigüientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

## Información Adicional

Precisión:	Energía activa Cl. B
Comunicación:	RS-485
Interfaz De Comunicación:	Salida de pulso
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	0.5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Grado de Protección:	IP20
Material Del Recinto:	De plástico
Frecuencia (f):	60 Hz
Función:	Medidor de electricidad
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Tipo De Medidor:	Transformador conectado
Tipo De Montaje:	Riel DIN
Número de Fases:	1
Producto Principal Tipo:	A42
Nombre De Producto:	Medidor De Electricidad
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	6 Un
Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):	57 ... 288 V
RoHS Fecha:	2011-44
Normas:	EN 50470-1
Sub-Función:	De acero

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CMC480001C0201
Declaración de Conformidad - CE:	2CMC484002D0001
RoHS Información:	2CMC484006

## Clasificaciones

E-nummer:	0980692
ETIM 4:	EC001506 - Electrónica kilovatio-hora metros
ETIM 5:	EC001506 Kilovatios - hora de medidor
Objeto Código De Clasificación:	P

