



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: B24 351-100
Código: 2CMA100182R1000

Contador ener. B24 351-100 Plata

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Medidor de electricidad, 3 fase, energía Activa Cl. 0,5 S & C, la energía Reactiva Cl. 2, Aprobado según: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-2, EN 50470-1, EN 50470-3

El pedido

EAN:	7392696001823
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	90283019

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:	0.27kg

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:	0.34 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	7392696001823
-------------------------	---------------

Ambiental

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

Información Adicional

Precisión:	La energía reactiva Cl. 2
Interfaz De Comunicación:	Salida de pulso
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	0.5 ... 10 mm2
Grado de Protección:	IP20
Material Del Recinto:	De plástico
Frecuencia (f):	50 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:	3
Producto Principal Tipo:	B24
Nombre De Producto:	Medidor De Electricidad
Corriente Nominal (I _n):	6 Un
Tensión Nominal (U _r):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Fecha:	2012-36
Normas:	IEC 62052-11
Sub-Función:	Plata

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CMC481003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	2CMC485002D0001
RoHS Información:	2CMC485007

Clasificaciones

E-nummer:	0900048
ETIM 4:	EC001506 - Electrónica kilovatio-hora metros
ETIM 5:	EC001506 Kilovatios - hora de medidor
Objeto Código De Clasificación:	P