



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: A41 112-100  
Code: 2CMA170500R1000

Aktive Energie Cl. B

Kaufen von Electric Automation Network



Stromzähler, 1-phase Active energy Cl. 1 & B, Zugelassen nach: IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3

### Bestellen

EAN:	7392696705004
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283011

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	70mm
Produkt Netto-Höhe:	97mm
Produkt Netto Tiefe:	65mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.246kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	100 mm
Paket Level 1 Höhe:	68 mm
Paket Level 1 Länge:	94 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.318 kg

Paket Level 1-EAN:	7392696705004
--------------------	---------------

## Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung
--------------	--

## Weitere Informationen

Genauigkeit:	Active energy Cl. B
Kommunikation:	RS-485
Kommunikation Schnittstelle:	Pulse-Ausgang
Anschluss Kapazität-Main-Circuit:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP20
Gehäuse-Material:	Kunststoff
Frequenz (f):	60 Hz
Funktion:	Stromzähler
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Meter Typ:	Direkt angeschlossen
Montage Typ:	DIN-schiene
Anzahl der Phasen:	1
Produkt-Typ:	A41
Produkt-Name:	Stromzähler
Nennstrom (I <sub>n</sub> ):	80 A
Nennspannung (U <sub>r</sub> ):	57 ... 288 V
RoHS-Datum:	2011-44
Standards:	IEC 62052-11
Sub-Funktion:	Stahl

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CMC480001C0201
Konformitätserklärung - CE:	2CMC484003D0001
RoHS-Informationen:	2CMC484006

## Klassifikationen

E-nummer:	0980681
ETIM 4:	EC001506 - Elektronische Kilowattstunde meter
ETIM 5:	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Objekt-Classification Code:	P

