



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: B23 111-100  
Code: 2CMA100163R1000

Aktive Energie Cl. B

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



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

### Bestellen

EAN:	7392696001632
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	70mm
Produkt Netto-Höhe:	97mm
Produkt Netto Tiefe:	65mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.31kg

### 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:	0,39 kg

Paket Level 1-EAN:	7392696001632
--------------------	---------------

## Umwelt

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

## Weitere Informationen

Genauigkeit:	Active energy Cl. B
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:	3
Produkt-Typ:	B23
Produkt-Name:	Stromzähler
Nennstrom (I <sub>n</sub> ):	65 A
Nennspannung (U <sub>r</sub> ):	3x380 ... 3x415 V
RoHS-Datum:	2012-36
Standards:	EN 50470-1
Sub-Funktion:	Stahl

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CMC481003C0201
Konformitätserklärung - CE:	2CMC485001D0001
RoHS-Informationen:	2CMC485006

## Klassifikationen

E-nummer:	0900036
ETIM 4:	EC001506 - Elektronische Kilowattstunde meter
ETIM 5:	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Objekt-Classification Code:	P