



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: B23 112-100
Code: 2CMA100164R1000

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:	7392696001649
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	70mm
Produkt Netto-Höhe:	97mm
Produkt Netto Tiefe:	65mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.32kg

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:	7392696001649
--------------------	---------------

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 ²
Schutzart:	IP20
Gehäuse-Material:	Kunststoff
Frequenz (f):	50 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 _n):	65 A
Nennspannung (U _r):	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:	0900037
ETIM 4:	EC001506 - Elektronische Kilowattstunde meter
ETIM 5:	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Objekt-Classification Code:	P

