

## Allgemeine Informationen

Typ:	B23 112-100
Bestellnummer:	2CMA100164R1000
ABB Typbezeichner:	B23 112-100
EAN:	7392696001649
Katalogbeschreibung:	Active energy Cl. B
Beschreibung:	B23 112-100 Drehstromzähler, RS485

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte » Installationsgeräte » Energieverbrauchszähler für die DIN Schiene » Energieverbrauchszähler
--

## Bestelldaten

EAN:	7392696001649
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

## Abmessungen

Breite des Produkts:	70 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.32 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	68 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	94 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.39 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696001649

## Umwelt

RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
--------------	--

## Weitere Informationen

Messwertabweichung:	Active energy Cl. B
Kommunikation:	RS-485
Kommunikationsschnittstelle:	Pulse output
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:	1 ... 25 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP20
Gehäusematerial:	Plastic
Frequenz (f):	50 Hz
Funktion:	Electricity meter
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Zählertyp:	Direct connected
Montageart:	DIN rail
Anzahl Phasen:	3
Baureihe:	B23
Produktname:	Electricity Meter
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> ):	65 A
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> ):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Datum:	2012-36
Normen:	EN 50470-1
Unterfunktion:	Steel

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:	<a href="#">2CMC481003C0201</a>
Konformitätserklärung - CE:	<a href="#">2CMC485001D0001</a>
RoHS Information:	<a href="#">2CMC485006</a>

## Klassifizierungen

---

E-nummer:	0900037
ETIM 4.0:	EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler
ETIM 5.0:	EC001506 - Elektrizitätszähler
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	P

---

