

## Allgemeine Informationen

Typ:	B24 352-100
Bestellnummer:	2CMA100183R1000
ABB Typbezeichner:	B24 352-100
EAN:	7392696001830
Katalogbeschreibung:	Active energy Cl. C
Beschreibung:	Electricity meter, 3 phase, Active energy Cl. 0,5 S & C, Reactive energy Cl. 2. Approved according to: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-2, EN 50470-1, EN 50470-3

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Energieverbrauchszähler für die DIN Schiene » Energieverbrauchszähler

## Bestelldaten

EAN:	7392696001830
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

## Abmessungen

Breite des Produkts:	70 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.27 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:	0.35 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696001830

## Umwelt

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

## Weitere Informationen

Messwertabweichung:	Active energy Cl. C
Kommunikation:	RS-485
Kommunikationsschnittstelle:	IR port
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:	0.5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP20
Gehäusematerial:	Plastic
Frequenz (f):	50 Hz
Funktion:	Electricity meter
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Zählertyp:	Transformer connected
Montageart:	DIN rail
Anzahl Phasen:	3
Baureihe:	B24
Produktname:	Electricity Meter
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> ):	6 A
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> ):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Datum:	2012-36
Normen:	EN 50470-1
Unterfunktion:	Silver

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CMC485002D0001
RoHS Information:	2CMC485007
Datenblatt, technische Information:	2CMC481003C0201

## Klassifizierungen

---

E-nummer:	0900049
ETIM 4:	EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler
ETIM 5:	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 6:	EC001506 - Elektrizitätszähler
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	P

---

