

### Allgemeine Informationen

Typ:	B21 312-100
Bestellnummer:	2CMA100155R1000
ABB Typbezeichner:	B21 312-100
EAN:	7392696001557
Katalogbeschreibung:	Active energy Cl. B
Beschreibung:	Electricity meter, 1 phase, Active energy Cl. 1 & B, Reactive energy Cl. 2, Approved according to: IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-23, EN 50470-1, EN 50470-3

### Kategorien

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

### Bestelldaten

EAN:	7392696001557
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283011

### Abmessungen

Breite des Produkts:	35 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.15 kg

### Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	70 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	50 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	102 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.20 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696001557

### 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:	IR port
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:	1
Baureihe:	B21
Produktname:	Electricity Meter
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> ):	65 A
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> ):	220 ... 240 V
RoHS Datum:	2012-36
Normen:	IEC 62053-23
Unterfunktion:	Silver

### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CMC485001D0001
RoHS Information:	2CMC485005
Datenblatt, technische Information:	2CMC481003C0201

---

## Klassifizierungen

---

<b>E-nummer:</b>	0900034
<b>ETIM 4:</b>	EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler
<b>ETIM 5:</b>	EC001506 - Elektrizitätszähler
<b>ETIM 6:</b>	EC001506 - Elektrizitätszähler
<b>Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):</b>	P

---

