

## Allgemeine Informationen

Typ:	C11 110-100
Bestellnummer:	2CMA100014R1000
ABB Typbezeichner:	C11 110-100
EAN:	7392696000147
Katalogbeschreibung:	Active energy Cl. B
Beschreibung:	Electricity meter, 1 phase, Active energy Cl. 1 & B, Approved according to: IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3

## Kategorien

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

## Bestelldaten

EAN:	7392696000147
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283011

## Abmessungen

Breite des Produkts:	17.5 mm
Höhe des Produkts:	111 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.066 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	32 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	84 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	117 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.123 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696000147

## Umwelt

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

## Weitere Informationen

Messwertabweichung:	Active energy Cl. B
Kommunikationsschnittstelle:	Pulse output
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:	0.5 ... 10 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP20
Gehäusematerial:	Plastic
Frequenz (f):	60 Hz
Funktion:	Electricity meter
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Zählertyp:	Direct connected
Montageart:	DIN rail
Anzahl Phasen:	1
Baureihe:	C11
Produktname:	Electricity Meter
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> ):	40 A
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> ):	230 V
RoHS Datum:	2011-44
Normen:	IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3
Unterfunktion:	Steel

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	<a href="#">2CMC486001D0001</a>
RoHS Information:	<a href="#">2CMC486003</a>
Datenblatt, technische Information:	<a href="#">2CMC481003C0201</a>

## Klassifizierungen

E-nummer:	0900055
ETIM 4:	EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler
ETIM 5:	EC001506 - Elektrizitätszähler
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	P

