

Algemeine Informationen

 Typ:
 B23 212-100

 Bestellnummer:
 2CMA100166R1000

 ABB Typbezeichner:
 B23 212-100

 EAN:
 7392696001663

 Katalogbeschreibung:
 Active energy Cl. B

Beschreibung: Electricity meter, 3 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:
 7392696001663

 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 StückBreite Verpackungseinheit 1:100 mmHöhe Verpackungseinheit 1:68 mmLänge Verpackungseinheit 1:94 mmBruttogewicht Verpackungseinheit0.39 kg

1:

EAN Verpackungseinheit 1: 7392696001663

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 1 ... 25 mm²

Hauptstromkreis:

Schutzart:IP20Gehäusematerial:PlasticFrequenz (f):60 Hz

Funktion: Electricity meter

IIT Publishing Status: Level 0 - Information enabled

Zählertyp:Direct connectedMontageart:DIN rail

Anzahl Phasen: 3
Baureihe: B23

Produktname: Electricity Meter

Bemessungsstrom (I_n): 65 A

Bemessungsspannung (U_r): 3x220 ... 3x240 V

 RoHS Datum:
 2012-36

 Normen:
 IEC 62053-23

 Unterfunktion:
 Bronze

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:2CMC481003C0201Konformitätserklärung - CE:2CMC485001D0001RoHS Information:2CMC485006

Klassifizierungen

E-nummer: 0900039

ETIM 4: EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler

ETIM 5: EC001506 - Elektrizitätszähler

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

