

Algemeine Informationen

 Typ:
 A43 113-100

 Bestellnummer:
 2CMA100245R1000

 ABB Typbezeichner:
 A43 113-100

 EAN:
 7392696002455

Katalogbeschreibung: Active energy Cl. 1

Beschreibung: Electricity meter, 3 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:
 7392696002455

 Mindestbestellmenge:
 1 Stück

 Zolltarifnummer:
 90283019

Abmessungen

Breite des Produkts:123 mmHöhe des Produkts:97 mmTiefe des Produkts:65 mmNettogewicht:0.448 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:1 StückBreite Verpackungseinheit 1:98 mmHöhe Verpackungseinheit 1:68 mmLänge Verpackungseinheit 1:144 mmBruttogewicht Verpackungseinheit0.538 kg

1:

EAN Verpackungseinheit 1: 7392696002455

Umwelt

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

Weitere Informationen

 Messwertabweichung:
 Active energy Cl. 1

 Kommunikation:
 M-Bus

 Kommunikationsschnittstelle:
 Pulse output

 Anschlussmöglichkeit 1 ... 25 mm²

Hauptstromkreis:

Schutzart:IP20Gehäusematerial:PlasticFrequenz (f):50 Hz

Funktion: Electricity meter

IIT Publishing Status: Level 0 - Information enabled

Zählertyp: Direct connected

Montageart:DIN railAnzahl Phasen:3Baureihe:A43

Produktname: Electricity Meter

Bemessungsstrom (I_n): 80 A

Bemessungsspannung (U_r): 3x100 ... 3x500 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: 2CMC484003D0001

RoHS Information: 2CMC484006

Datenblatt, technische Information: 2CMC480001C0201

Klassifizierungen

ETIM 4:	EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler
ETIM 5:	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 6:	EC001506 - Elektrizitätszähler
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Р

