

Allgemeine Informationen

Typ:	A44 113-100
Bestellnummer:	2CMA100249R1000
ABB Typbezeichner:	A44 113-100
EAN:	7392696002493
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:	7392696002493
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

Abmessungen

Breite des Produkts:	123 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.363 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	98 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	68 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	144 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.453 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696002493

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-Hauptstromkreis:	0.5 ... 10 mm ²
Schutzart:	IP20
Gehäusematerial:	Plastic
Frequenz (f):	60 Hz
Funktion:	Electricity meter
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Zählertyp:	Transformer connected
Montageart:	DIN rail
Anzahl Phasen:	3
Baureihe:	A44
Produktname:	Electricity Meter
Bemessungsstrom (I _n):	6 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:	2CMC484002D0001
RoHS Information:	2CMC484006
Datenblatt, technische Information:	2CMC480001C0201

Klassifizierungen

ETIM 4: EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler

ETIM 5: EC001506 - Elektrizitätszähler

ETIM 6: EC001506 - Elektrizitätszähler

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):

P

