

Allgemeine Informationen

Typ:	A43 213-100
Bestellnummer:	2CMA170523R1000
ABB Typbezeichner:	A43 213-100
EAN:	7392696705233
Katalogbeschreibung:	Reactive energy Cl. 2
Beschreibung:	"Drehstromzähler zur Messung eines Dreileiter- oder Vierleiter-Drehstromnetzes über einen Direktanschluss bis maximal 80 A. Folgende Werte werden über ein weiß hinterleuchtetes Display mit bis zu 7 Stellen ausgegeben: Wirkenergie (Klasse 1) und Blindenergie (Klasse 2) für Import und Export, Leistungen, Ströme, Spannungen (L-L; L-N), Frequenz, cos phi, Power Faktor und Scheinleistung, sowohl je Phase als auch gesamt. Die Kommunikation kann über die integrierte Schnittstelle M-Bus oder über die Infrarotschnittstelle zur Anbindung eines KNX-Moduls erfolgen. Der Energiezähler hat einen Ausgang. Dieser kann wahlweise als Impulsausgang zur Ausgabe der Wirk- bzw. Blindenergie oder als Alarmausgang verwendet werden. Hier können bis zu 25 Alarmpunkte (Schwellwerte mit Zeitverzögerung) eingestellt werden. Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC. Die Einbaubreite beträgt 7 DIN-Module.

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	7392696705233
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

Abmessungen

Breite des Produkts:	123 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.448 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:	0.538 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696705233

Umwelt

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

Weitere Informationen

Messwertabweichung:	Reactive energy Cl. 2
Kommunikation:	M-Bus
Kommunikationsschnittstelle:	Pulse output
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:	1 ... 25 mm ²
Schutzart:	IP20
Gehäusematerial:	Kunststoff
Frequenz (f):	60 Hz
Funktion:	Energiezähler
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Zählertyp:	Direktmessend
Montageart:	DIN-Schiene
Anzahl Phasen:	3
Baureihe:	A43
Produktname:	Energiezähler
Bemessungsstrom (I _N):	80 A
Bemessungsspannung (U _r):	3x57 ... 3x288 V

RoHS Datum:	2011-44
Normen:	IEC 62053-21
Unterfunktion:	Bronze

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CMC484003D0001
RoHS Information:	2CMC484006
Datenblatt, technische Information:	2CMC480001C0201

Klassifizierungen

E-nummer:	0980705
ETIM 4:	EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler
ETIM 5:	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 6:	EC001506 - Elektrizitätszähler
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	P

