

Allgemeine Informationen

Typ:	A43 111-100
Bestellnummer:	2CMA170520R1000
ABB Typbezeichner:	A43 111-100
EAN:	7392696705202
Katalogbeschreibung:	Wirkenergiemessung Kl. B
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), Leistungen, Ströme, Spannungen (L-L; L-N) und Frequenz, sowohl je Phase als auch gesamt. Die Kommunikation kann über die Infrarotschnittstelle zur Anbindung eines KNX-Moduls erfolgen. Der Energiezähler hat einen Ausgang. Dieser kann wahlweise als Impulsausgang zur Ausgabe der Wirkenergie 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:	7392696705202
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

Abmessungen

Breite des Produkts:	123 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.438 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:	0.528 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696705202

Umwelt

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

Weitere Informationen

Messwertabweichung:	Wirkenergiemessung Kl. B
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 62052-11
Unterfunktion:	Stahl

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 2CMC484003D0001

RoHS Information: 2CMC484006

Datenblatt, technische Information: 2CMC480001C0201

Klassifizierungen

E-nummer: 0980702

ETIM 4: EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler

ETIM 5: EC001506 - Elektrizitätszähler

ETIM 6: EC001506 - Elektrizitätszähler

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): P

