

Allgemeine Informationen

Typ:	A41 111-100
Bestellnummer:	2CMA170554R1000
ABB Typbezeichner:	A41 111-100
EAN:	7392696705547
Katalogbeschreibung:	Wirkeenergiemessung Kl. B
Beschreibung:	Wechselstromzähler zur Messung von einphasigen Netzen über einen Direktanschluss für Ströme bis maximal 80 A. Folgende Werte werden über ein weiß hinterleuchtetes Display mit bis zu 7 Stellen ausgegeben: Wirkenergie (Klasse 1), Leistung, Strom, Spannung (L-N) und Frequenz. Die Kommunikation kann über die integrierte 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 4 DIN-Module.

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	7392696705547
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283011

Abmessungen

Breite des Produkts:	70 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.236 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	68 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	94 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.308 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696705547

Umwelt

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

Weitere Informationen

Messwertabweichung:	Wirkeenergiemessung Kl. B
Kommunikationsschnittstelle:	Pulse output
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:	1 ... 25 mm ²
Schutzart:	IP20
Gehäusematerial:	Kunststoff
Frequenz (f):	50 Hz
Funktion:	Energiezähler
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Zählertyp:	Direktmessend
Montageart:	DIN-Schiene
Anzahl Phasen:	1
Baureihe:	A41
Produktname:	Energiezähler
Bemessungsstrom (I _n):	80 A
Bemessungsspannung (U _r):	57 ... 288 V
RoHS Datum:	2011-44
Normen:	EN 50470-1
Unterfunktion:	Stahl

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE: 2CMC484003D0001

RoHS Information: 2CMC484006

Datenblatt, technische Information: 2CMC480001C0201

Klassifizierungen

E-nummer: 0980680

ETIM 4: EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler

ETIM 5: EC001506 - Elektrizitätszähler

ETIM 6: EC001506 - Elektrizitätszähler

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): P

