

Produktdetails

# A41 113-100

# A41 113-100, Wechselstromzähler'Stahl', M-bus, Single-phase, 80 A



#### Allgemeine Informationen

Тур	A41 113-100
Bestellnummer	2CMA100240R1000
ABB Typbezeichner	A41 113-100
EAN	7392696002400

Beschreibung

A41 113-100, Wechselstromzähler'Stahl', M-bus, Single-phase, 80 A

Langbeschreibung

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 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 Wirkenergie oder als Alarmausgang verwendet werden. Hier können bis zu 25 Alarmwerte (Schwellwerte mit Zeitverzögerung) eingestellt werden. Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC. Die Einbaubreite beträgt 4 DIN-Module.

#### Eco Transparency

Umweltprodukterklärung – 9AKK108467A4138 EPD

#### Technische Daten

Normen	IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3
Funktion	Energiezähler
Unterfunktion	Stahl
Bemessungsspannung ( $\mathbf{U}_{\mathbf{r}}$	57.7-288 V
)	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	5 A maximal 80 A
Bemessungsstromstärke	80 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
<b>.</b> , ,	0.807 W
Kommunikationsschnittste	M-bus
lle	
Genauigkeit	Wirkenergie KI. B (1)
Messgerätekonformität	Messgeräte-Richtlinie
Tarifbewertung	Eintarifzähler
Impulsausgangsrate	1-999999
Anzahl Pole	1
Anzahl Phasen	Single-phase
Anzahl Zählerpositionen	7
Anzahl digitaler Ein -/Ausgänge	1
Zählertyp	direktmessend
Montageart	DIN-Schiene
Impulsausgang	elektrisch
Kennzeichnung	Digital
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	1 25 mm²
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 70 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CMC484006
Umweltinformationen	2CMC484004D0001
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.246 kg
Größe	97 x 70 x 65 mm
	37 X 70 X 03 Hilli

Mindestbestellmenge	1 Stücl
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.318 kç
E-Nummer (Finnland)	6625052
E-Nummer (Schweden)	090006 <sup>-</sup>
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CMC484003D000
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CMC484004M020 <sup>2</sup>
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7627
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001506 - Elektrizitätszähle
ETIM 9	EC001506 - Elektrizitätszähle
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B20
CN8	90283011
eClass	V11.0 : 27142316
Kennbuchstabe	F

### Accessories

A41 113-100 4

Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CCG000242R0001	SCU100 Steuermodul	SCU100	1	Stück
2CDG110226R0011	QA/S3.16.1 Energie Analyzer, M-Bus, 16 Teilnehmer, REG	QA/S3.16.1	1	Stück
2CDG110227R0011	QA/S3.64.1 Energie Analyzer, M-Bus, 64 Teilnehmer, REG	QA/S3.64.1	1	Stück
2CDG110228R0011	QA/S4.16.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG	QA/S4.16.1	1	Stück
2CDG110229R0011	QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG	QA/S4.64.1	1	Stück
2CDG110224R0011	QA/S1.16.1 Energie Analyzer, KNX, 16 Teilnehmer, REG	QA/S1.16.1	1	Stück

## Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Installationsger\"ate} \to {\sf Einrichtungen\ zur\ Energiemessung} \to {\sf Energiez\"ahler}$ 

