

Produktdetails

A43 113-100

A43 113-100, Drehstromzähler'Stahl', M-bus, Three-phase, 80 A



Allgemeine Informationen

Typ	A43 113-100
Bestellnummer	2CMA100245R1000
ABB Typbezeichner	A43 113-100
EAN	7392696002455
Beschreibung	A43 113-100, Drehstromzähler'Stahl', M-bus, Three-phase, 80 A

Langbeschreibung

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 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 7 DIN-Module.

Eco Transparency

Umweltproduktklärung – EPD	9AKK108467A4138
----------------------------	-----------------

Technische Daten

Normen	IEC 62052-11, IEC 62053-21, EN 50470-1, EN 50470-3
Funktion	Energiezähler
Unterfunktion	Stahl
Bemessungsspannung (U_r)	3x57.7-288 V
Bemessungsstrom (I_n)	5 A maximal 80 A
Bemessungsstromstärke	80 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Kommunikationsschnittstelle	0.807 W M-bus
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. B (1)
Messgerätekonformität	Messgeräte-Richtlinie
Tarfbewertung	Eintarifzähler
Impulsausgangsrate	1-999999
Anzahl Pole	4
Anzahl Phasen	Three-phase
Anzahl Zählerpositionen	7
Anzahl digitaler Ein-/Ausgänge	1
Zählertyp	direktmessend
Montageart	DIN-Schiene
Impulsausgang	elektrisch
Kennzeichnung	Digital
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	1 ... 25 mm ²

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	7
Breite des Produkts	123 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	65 mm

Nettogewicht	0.448 kg
Größe	97 x 123 x 65 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.538 kg
E-Nummer (Finnland)	6625058
E-Nummer (Schweden)	0900066

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CMC484003D0001
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CMC484003M0201
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7627
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 9	EC001506 - Elektrizitätszähler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90283019
eClass	V11.0 : 27142316
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Accessories

Identifier	Description	Type	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

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Energiezähler

