

Produktdetails

A44 211-100

A44 211-100, Messwandlerzähler'Bronze', IR port, Three-phase, 5 A



ormationen

Тур	A44 211-100
Bestellnummer	2CMA100013R1000
ABB Typbezeichner	A44 211-100
EAN	7392696000130
Reschreibung	A44 211-100 Messwandlerzähler'Bronze' IR nort Three-nhase 5 A

Beschreibung

A44 211-100, Messwandierzanier Bronze', IR port, Three-phase, 5 A

Langbeschreibung

Drehstromzähler zur Messung eines Dreileiter- oder Vierleiter-Drehstromnetzes über einen Wandler-Anschluss CTVT (Wandlerverhältnis für Strom und Spannung konfigurierbar) bis maximal 6 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 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 Alarmwerte (Schwellwerte mit Zeitverzögerung) eingestellt werden. Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC. Die Einbaubreite beträgt 7 DIN-Module.

Eco Transparency

Umweltprodukterklärung - 9AKK108467A4138

Technische Daten

Normen

Funktion	Energiezähler
Unterfunktion	Bronze
Bemessungsspannung (U _r	3x57.7-288 V
)	
Spannungsbereich	3x47331 V
Bemessungsstrom (I _n)	1 A maximal 6 A
Bemessungsstromstärke	5 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
	0.801 W
Kommunikationsschnittste lle	IR port
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. B (1), Blindenergie Kl. 2
Messgerätekonformität	Messgeräte-Richtlinie
Tarifbewertung	Eintarifzähler
Impulsausgangsrate	1-999999
Anzahl Pole	3 or 4
Anzahl Phasen	Three-phase
Anzahl Zählerpositionen	7
Anzahl digitaler Ein -/Ausgänge	1
Zählertyp	wandlermessend
Montageart	DIN-Schiene
Impulsausgang	elektrisch
Kennzeichnung	Digita
Gehäusematerial	Kunststofi
I/O-Option	1 digitaler Ausgang
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	0.5 10 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	2CMC484005D0001
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	0.353 kg
Größe	97 x 123 x 65 mm

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.443 kg
E-Nummer (Finnland)	6625023
E-Nummer (Schweden)	0900071

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 2CMC484002D0001 CE

Installation / Montage

Betriebs- und 2CMC484003M0201 Montageanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 9AKK107992A7627 Information

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 9	EC001506 - Elektrizitätszähler
WEEE Kategorie	 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)	Р

Accessories

Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CSG225995R1101	CT MAX 1000 Stromwandler	CT MAX 1000	1	Stück
2CSG226055R1101	CT MAX 1000 SELV Stromwandler	CT MAX 1000 SELV	1	Stück
2CSG225945R1101	CT MAX 300 Stromwandler	CT MAX 300	1	Stück
2CSG226005R1101	CT MAX 300 SELV Stromwandler	CT MAX 300 SELV	1	Stück
2CSG225955R1101	CT MAX 400 Stromwandler	CT MAX 400	1	Stück
2CSG226015R1101	CT MAX 400 SELV Stromwandler	CT MAX 400 SELV	1	Stück
2CSG225965R1101	CT MAX 500 Stromwandler	CT MAX 500	1	Stück
2CSG226025R1101	CT MAX 500 SELV Stromwandler	CT MAX 500 SELV	1	Stück
2CSG225975R1101	CT MAX 600 Stromwandler	CT MAX 600	1	Stück
2CSG226035R1101	CT MAX 600 SELV Stromwandler	CT MAX 600 SELV	1	Stück
2CSG225985R1101	CT MAX 800 Stromwandler	CT MAX 800	1	Stück

CT PRO XT	2CSG226045R1101	CT MAX 800 SELV Stromwandler	CT MAX 800 SELV	1	Stück
CT PRO XT 100 SELV 1	2CSG225785R1101	CT PRO XT 100 Stromwandler		1	Stück
CFPRO XT 150 SELV Stromwandler	2CSG225885R1101	CT PRO XT 100 SELV Stromwandler		1	Stück
CT PRO XT 200 Stromwandler	2CSG225795R1101	CT PRO XT 150 Stromwandler		1	Stück
CT PRO XT 200 SELV Stromwandler	2CSG225895R1101	CT PRO XT 150 SELV Stromwandler		1	Stück
CT PRO XT 200 SELV Stuck	2CSG225805R1101	CT PRO XT 200 Stromwandler		1	Stück
CT PRO XT 250 SELV Stromwandler	2CSG225905R1101	CT PRO XT 200 SELV Stromwandler		1	Stück
CT PRO XT 20J SELV Stuck	2CSG225815R1101	CT PRO XT 250 Stromwandler		1	Stück
CFPRO XT 300 STORMANDIES SUCK	2CSG225915R1101	CT PRO XT 250 SELV Stromwandler		1	Stück
CT PRO XT 300 SELV Stromwandler 300 SELV 1 Stück	2CSG225825R1101	CT PRO XT 300 Stromwandler		1	Stück
2CSG225845R1101 CT PRO XT 40 SELV Stromwandler CT PRO XT 40 SELV 1 Stück 2CSG225835R1101 CT PRO XT 400 Stromwandler 400 Stromwandler 400 SELV Stromwandler 400 SELV Stromwandler 400 SELV Stromwandler 400 SELV 1 Stück 1 Stück 2CSG225935R1101 CT PRO XT 400 SELV Stromwandler CT PRO XT 50 SELV SELV SELV SELV SELV SELV SELV SELV	2CSG225925R1101	CT PRO XT 300 SELV Stromwandler		1	Stück
2CSG225835R1101 CT PRO XT 400 Stromwandler CT PRO XT 400 St v 4	2CSG225745R1101	CT PRO XT 40 Stromwandler C	T PRO XT 40	1	Stück
2CSG225835R1101 CT PRO XT 400 SELV Stromwandler 400 1 Stück 2CSG225935R1101 CT PRO XT 400 SELV Stromwandler CT PRO XT 50 1 Stück 2CSG225755R1101 CT PRO XT 50 SELV Stromwandler CT PRO XT 50 1 Stück 2CSG225855R1101 CT PRO XT 50 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 1 Stück 2CSG225865R1101 CT PRO XT 60 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 1 Stück 2CSG225865R1101 CT PRO XT 60 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 1 Stück 2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 1 Stück 2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 1 Stück 2CCG000242R0001 SCU100 Steuermodul SCU100 1 Stück 2CDG110226R0011 QA/S3.16.1 Energie Analyzer, M-Bus, 16 Teilnehmer, REG QA/S3.64.1 1 Stück 2CDG110228R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück 2CDG110229R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG <	2CSG225845R1101	CT PRO XT 40 SELV Stromwandler C	T PRO XT 40 SELV	1	Stück
2CSG22535R1101 CT PRO XT 400 SELV Stromwandler A00 SELV 1 Stück 2CSG225755R1101 CT PRO XT 50 Stromwandler CT PRO XT 50 SELV 1 Stück 2CSG225855R1101 CT PRO XT 50 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 SELV 1 Stück 2CSG225765R1101 CT PRO XT 60 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 SELV 1 Stück 2CSG225865R1101 CT PRO XT 60 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 SELV 1 Stück 2CSG225775R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 SELV 1 Stück 2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 SELV 1 Stück 2CCG000242R0001 SCU100 Steuermodul SCU100 SELV 1 Stück 2CDG110226R0011 QA/S3.16.1 Energie Analyzer, M-Bus, 16 Teilnehmer, REG QA/S3.16.1 SELV 1 Stück 2CDG110228R0011 QA/S4.16.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG QA/S4.16.1 Stück 1 Stück 2CDG110229R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 Stück 1 Stück 2CDG110229R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 Stück 1 Stü	2CSG225835R1101	CT PRO XT 400 Stromwandler		1	Stück
2CSG225855R1101 CT PRO XT 50 SELV Stromwandler CT PRO XT 50 SELV 1 Stück 2CSG225765R1101 CT PRO XT 60 Stromwandler CT PRO XT 60 1 Stück 2CSG225865R1101 CT PRO XT 60 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 SELV 1 Stück 2CSG225775R1101 CT PRO XT 80 Stromwandler CT PRO XT 80 1 Stück 2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 SELV 1 Stück 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 2CDG110229R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück	2CSG225935R1101	CT PRO XT 400 SELV Stromwandler		1	Stück
2CSG225765R1101 CT PRO XT 60 Stromwandler CT PRO XT 60 1 Stück 2CSG225865R1101 CT PRO XT 60 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 SELV 1 Stück 2CSG225775R1101 CT PRO XT 80 Stromwandler CT PRO XT 80 1 Stück 2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 SELV 1 Stück 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, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG QA/S3.64.1 1 Stück 2CDG110228R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück 2CDG110229R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück 2CDG110229R0011 QA/S1.16.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück	2CSG225755R1101	CT PRO XT 50 Stromwandler C	T PRO XT 50	1	Stück
2CSG225865R1101 CT PRO XT 60 SELV Stromwandler CT PRO XT 60 SELV 1 Stück 2CSG225775R1101 CT PRO XT 80 Stromwandler CT PRO XT 80 1 Stück 2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 SELV 1 Stück 2CCG000242R0001 SCU100 Steuermodul SCU100 1 Stück 2CDG110226R0011 QA/S3.16.1 Energie Analyzer, M-Bus, 16 Teilnehmer, REG Paralyzer, M-Bus, 64 Teilnehmer, REG Paralyzer, M-Bus, 64 Teilnehmer, REG Paralyzer, M-Bus, 64 Teilnehmer, REG Paralyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG Paralyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG Paralyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG Paralyzer,	2CSG225855R1101	CT PRO XT 50 SELV Stromwandler C	T PRO XT 50 SELV	1	Stück
2CSG225775R1101 CT PRO XT 80 Stromwandler CT PRO XT 80 1 Stück 2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler CT PRO XT 80 SELV 1 Stück 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 2CDG110229R0011 QA/S1.16.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück	2CSG225765R1101	CT PRO XT 60 Stromwandler C	T PRO XT 60	1	Stück
2CSG225875R1101 CT PRO XT 80 SELV Stromwandler SELV 1 Stück 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 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 QA/S1.16.1 1 Stück	2CSG225865R1101	CT PRO XT 60 SELV Stromwandler C	T PRO XT 60 SELV	1	Stück
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 QA/S1.16.1 1 Stück	2CSG225775R1101	CT PRO XT 80 Stromwandler C	T PRO XT 80	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 QA/S1.16.1 1 Stück	2CSG225875R1101	CT PRO XT 80 SELV Stromwandler C	T PRO XT 80 SELV	1	Stück
ZCDG110227R0011 Teilnehmer, REG 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 2CDG110229R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, KNX, 16 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück	2CCG000242R0001	SCU100 Steuermodul	SCU100	1	Stück
Teilnehmer, REG QA/S3.04.1 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 QA/S1.16.1 1 Stück	2CDG110226R0011		QA/S3.16.1	1	Stück
ZCDG110229R0011 QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG QA/S4.64.1 1 Stück 2CDG110229R0011 QA/S1.16.1 Energie Analyzer, KNX, 16 QA/S1.16.1 1 Stück	2CDG110227R0011		QA/S3.64.1	1	Stück
Teilnehmer, REG QA/S4.04.1 1 Stück 2CDG110224R0011 QA/S1.16.1 Energie Analyzer, KNX, 16 QA/S1.16.1 1 Stück	2CDG110228R0011		QA/S4.16.1	1	Stück
	2CDG110229R0011		QA/S4.64.1	1	Stück
	2CDG110224R0011		QA/S1.16.1	1	Stück

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsgeräte \rightarrow Einrichtungen \ zur \ Energiemessung \rightarrow Energiezähler$

