

**Produktdetails** 

# C13 110-301 C13 110-301, Drehstromzähler'Stahl', None, Three-phase, 5 A



Allgemeine Informationen		
Тур	C13 110-301	
Bestellnummer	2CMA103575R1000	
EAN	7392696035750	
Beschreibung	C13 110-301, Drehstromzähler'Stahl', None, Three-phase, 5 A	
Langbeschreibung	Wechselstromzähler zur Messung von einphasigen Netzen über einen Direktanschluss fü Ströme bis maximal 40 A. Zähler ist zugelassen gemäß IEC. Anzeige aller wichtige Instrumentalwerte. Der Stromzähler hat einen Ausgang. Dieser kann wahlweise al Impulsausgang zur Ausgabe der Wirkenergie oder als Alarmausgang verwendet werder Hier können bis zu 25 Alarmwerte (Schwellwerte mit Zeitverzögerung) eingestellt werder Die Einbaubreite beträgt 1 DIN-Modul. Passendes Zubehör wie Stromwandler, Gateway mit integriertem Webserver sowie eine KNX-Schnittstelle finden Sie in unserem Portfoli	
Eco Transparency		
Umweltprodukterklärung - EPD	9AKK108467A4138	
Technische Daten		
Funktion	Energiezähler	
Unterfunktion	Stahl	
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	3x220-240 V	

C13 110-301 2

Spannungsbereich	3x176276 V
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	5 A
	maximal 40 A
Bemessungsstromstärke	5 A 50 / 60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	0.72 W
Verlustleistung	0.72 W 0.64 W
Kommunikationsschnittste	None
lle	Notice
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. B (1)
Messgerätekonformität	IEC 62053-22
Tarifbewertung	Eintarifzähler
Impulsausgangsrate	1000
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	Polycarbonat in transparentem Frontglas und Klemmenabdeckung. Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat.
I/O-Option	1 digitaler Ausgang
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 70 °C
Umgebungstemperatur Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umgebungstemperatur Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen  2CMC486006  9AKK108468A3363
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen  2CMC486006  9AKK108468A3363
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm 26.5 mm
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm 26.5 mm 65 mm
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm 26.5 mm
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm 26.5 mm 65 mm
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status ROHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm 26.5 mm 65 mm
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht  Bestelldaten	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm 26.5 mm 65 mm 0.170 kg
Umgebungstemperatur Schutzart RoHS Status RoHS Information Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)  Abmessungen Breite in Teilungseinheiten Breite des Produkts Höhe des Produkts Tiefe des Produkts Nettogewicht  Bestelldaten Mindestbestellmenge Menge	IP20 nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen 2CMC486006 9AKK108468A3363  3 54 mm 26.5 mm 65 mm 0.170 kg

C13 110-301 3

#### Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 2CMC486004D0001

### Installation / Montage

Betriebs- und 2CMC486006M0201 Montageanleitung

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC512074C0105 Information

### 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	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

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Einrichtungen \ zur \ Energiemessung \rightarrow Energiez\"{a}hler \ Franklich \$ 

C13 110-301 4





