

Produktdetails

C13 110-101

C13 110-101, Drehstromzähler'Stahl', None, Three-phase, 5 A



Allgemeine Informationen

Typ	C13 110-101
Bestellnummer	2CMA103574R1000
EAN	7392696035743
Beschreibung	C13 110-101, Drehstromzähler'Stahl', None, Three-phase, 5 A
Langbeschreibung	<p>Drehstromzähler zur Messung von einphasigen Netzen über einen Direktanschluss für Ströme bis maximal 40 A. Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC. Anzeige aller wichtigen Instrumentalwerte. Der Stromzähler 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. Die Einbaubreite beträgt 1 DIN-Modul. Passendes Zubehör wie Stromwandler, Gateways mit integriertem Webserver sowie eine KNX-Schnittstelle finden Sie in unserem Portfolio.</p>

Eco Transparency

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

Technische Daten

Funktion	Energiezähler
----------	---------------

Unterfunktion	Stahl
Bemessungsspannung (U_r)	3x220-240 V
Spannungsbereich	3x176...276 V
Bemessungsstrom (I_n)	5 A maximal 40 A
Bemessungsstromstärke	5 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
	0.72 W
Verlustleistung	0.64 W
Kommunikationsschnittstelle	None
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. B (1)
Messgerätekonformität	Messgeräte-Richtlinie
Tariffbewertung	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
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	3
Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.170 kg

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	

Breite Verpackungseinheit 1	88 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	68 mm
Länge Verpackungseinheit 1	116 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2288 g
EAN Verpackungseinheit 1	7392696035743
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 24 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	0.240 m
Höhe Verpackungseinheit 2	0.174 m
Länge Verpackungseinheit 2	0.426 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	6.100 kg
EAN Verpackungseinheit 2	7392696059435

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90283019
E-Nummer (Finnland)	6701065
Herkunftsland	Italien (IT)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CMC486004D0001
Umweltprodukterklärung – EPD	9AKK108467A4138
Betriebs- und Montageanleitung	2CMC486006M0201
RoHS Information	2CMC486006

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CDC512074C0105
Betriebs- und Montageanleitung	2CMC486006M0201

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001506 - Elektricitätszähler
ETIM 8	EC001506 - Elektricitätszähler

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

