

Produktdetails

C11 110-300

C11 110-300, Energiezähler'Stahl', None, Single-phase, 40 A



Allgemeine Informationen

Typ	C11 110-300
Bestellnummer	2CMA170600R1000
ABB Typbezeichner	C11 110-300
EAN	7392696706001
Beschreibung	C11 110-300, Energiezähler'Stahl', None, Single-phase, 40 A
Langbeschreibung	Einphasiger Energieverbrauchszähler bis 40A direktmessend, Impuls / Alarmausgang Wirkleistung, Spannung, Strom, Faktor

Eco Transparency

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

Technische Daten

Normen	IEC 62052-11, IEC 62053-21
Funktion	Energiezähler
Unterfunktion	Stahl
Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Bemessungsstrom (I_n)	5 A maximal 40 A

Bemessungsstromstärke	40 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
	0.220 W
Kommunikationsschnittstelle	None
Genauigkeit	Wirkenergiemessung Kl. B
Messgerätekonformität	IEC 62053-22
Tarfbewertung	Eintarifzähler
Impulsausgangsrate	1000
Anzahl Pole	1
Anzahl Phasen	Single-phase
Anzahl Zählerpositionen	6
Anzahl digitaler Ein-/Ausgänge	1 DO
Zählertyp	Direktmessend
Montageart	DIN-Schiene
Impulsausgang	elektrisch
Kennzeichnung	Digital
Gehäusematerial	Kunststoff
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	0.5 ... 10 mm ²

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 70 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CMC486003
Umweltinformationen	2CMC486005D0001
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.066 kg
Größe	111X17.5X65

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	10 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.80 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

CE

Installation / Montage

Betriebs- und
Montageanleitung

2CMC486006M0201

Hauptdokumente

Datenblatt, technische
Information

2CMC486001M0201

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	90283011
eClass	V11.0 : 27142316
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Accessories

Identifizier	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

