B23 113-100 1/4



Produktdetails

B23 113-100

B23 113-100, Drehstromzähler'Stahl', M-bus, Three-phase, 5 A



Allgemeine Informationen	
Тур	B23 113-100
Bestellnummer	2CMA100165R1000
ABB Typbezeichner	B23 113-100
EAN	7392696001656
Beschreibung	B23 113-100, Drehstromzähler'Stahl', M-bus, Three-phase, 5 A
Langbeschreibung	Drehstromzähler zur Messung eines Dreileiter- oder Vierleiter-Drehstromnetzes über einen Direktanschluss bis maximal 65 A. Folgende Werte werden über eine Siebensegmentanzeige 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 M-Bus-Schnittstelle oder über die Infrarotschnittstelle zur Anbindung eines KNX-Moduls erfolgen. Der Energiezähler hat einen Impulsausgang. Der Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC. Die Einbaubreite beträgt 4 DIN-Module.

Öko	Transparenz

Umweltprodukterklärun 9AKK108467A4138 g – EPD

B23 113-100 2/4

Technische Daten	
Normen	EN 50470-1
Funktion	Energiezähler
Unterfunktion	Stah
Bemessungsspannung (U _r)	3x220-240 V
Spannungsbereich	3x176276 V
Bemessungsstrom (I _n)	5 A maximal 65 A
Bemessungsstromstärke	5 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
	0.721 W
Signalart	M-bus
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. B (1)
Messgerätekonformität	Messgeräte-Richtlinie
Tarifbewertung	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
I/O-Option	1 digitaler Ausgang
Kommunikation	M-Bus
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	1 25 mm²

Material	Compliance
----------	------------

RoHS Information	2CMC485006
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Datum	2012-36
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 70 °C
Schutzart	IP20
Umweltinformationen	2CMC485003D0001

Abmessungen

Breite in	4
Teilungseinheiten	
Breite	70 mm
Höhe	26.5 mm

B23 113-100 3/4

Tiefe	65 mm
Gewicht	0.33 kg
Größe	96 x 70 x 65 mm
Maßzeichnung	2CMC485003M0201

Bestelldaten	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.41 kg
E-Nummer (Finnland)	6625035
E-Nummer (Schweden)	0900038

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CMC485001D0001
CE	

Installation / Montage	
Montage- und	2CMC485019M0201
Betriebsanleitung	

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		

2024/05/30

Accessories

B23 113-100 4/4

Identifier 2CCG000242R0001	Description SCU100 Steuermodul	Type Quantity		Unit Of Measure
		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

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









360°