

Produktdetails

B21 311-100

B21 311-100, Wechselstromzähler'Silber', IR port, Single-phase, 5 A



Allgemeine Informationen			
Тур	B21 311-100		
Bestellnummer	2CMA100154R1000		
ABB Typbezeichner	B21 311-100		
EAN	7392696001540		
Beschreibung	B21 311-100, Wechselstromzähler'Silber', IR port, Single-phase, 5 A		
Langbeschreibung	Wechselstromzähler zur Messung von einphasigen Netzen über einen Direktanschluss für Ströme bis maximal 65 A. Folgende Werte werden über eine Siebensegmentanzeige mit bis zu 7 Stellen ausgegeben: Wirkenergie (Klasse 1) und Blindenergie (Klasse 2) für Import und Export, Leistung, Strom, Spannung (L-N), Frequenz, cos phi, Power Faktor und Scheinleistung. Die Kommunikation kann über die integrierte Infrarotschnittstelle zur Anbindung eines KNX-Moduls erfolgen. Der Energiezähler hat 2 fest konfigurierte Ein- und Ausgänge. Der Ausgang kann wahlweise als Impulsausgang zur Ausgabe der Wirk- oder Blindenergie oder als Alarmausgang verwendet werden. Hier können bis zu 25 Alarmwerte (Schwellwerte mit Zeitverzögerung) eingestellt werden. Die Eingänge dienen zur Steuerung der Tarife bzw. zur Zählung externer Impulse. Der rücksetzbare Zwischenzähler ermöglicht das Messen individueller Intervalle. Zusätzlich erfasst der Zähler bis zu 4 Tarife. Durch die integrierte Uhr können zeitgesteuerte Funktionen ausgeführt werden. Der Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC. Die Einbaubreite beträgt 2 DIN-Module.		

Eco Transparency Umweltprodukterklärung - 9AKK108467A4138

B21 311-100 2

Technische Daten	
Normen	IEC 62053-2
Funktion	Energiezähle
Unterfunktion	Silbe
Bemessungsspannung (U _r	220-240 \
Spannungsbereich	176276 \
Bemessungsstrom (I _n)	5 A maximal 65 A
Bemessungsstromstärke	5,4
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 H.
	0.414 V
Kommunikationsschnittste lle	IR por
Genauigkeit	Wirkenergie Kl. B (1), Blindenergie Kl. 2
Messgerätekonformität	Messgeräte-Richtlinio
Zählertarifkontrolle	Externa
Tarifbewertung	Multi-Tarit
Impulsausgangsrate	1-999999
Anzahl Pole	
Anzahl Phasen	Single-phase
Anzahl Zählerpositionen	
Anzahl digitaler Ein -/Ausgänge	2/2
Zählertyp	direktmessend
Montageart	DIN-Schiene
Impulsausgang	elektrisch
Kennzeichnung	Digita
Gehäusematerial	Kunststot
I/O-Option	2 digitale Ausgänge, 2 digitate Eingänge
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	1 25 mm
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 70 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzunger
RoHS Information	2CMC485009
Umweltinformationen	2CMC485004D000
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	
Breite des Produkts	35 mn
Höhe des Produkts	26.5 mn
Tiefe des Produkts	65 mn
Nettogewicht	0.14 k
0.110	

Größe

97 x 35 x 65 mm

B21 311-100 3

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
E-Nummer (Finnland)	6625030
E-Nummer (Schweden)	0900033

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 2CMC485001D0001 CE

Installation / Montage

Betriebs- und 2CMC485019M0201 Montageanleitung

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC512074C0105 Information

Klassifizierungen

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

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

B21 311-100 4

Kategorien

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







