



212-ES4A-BFB-17

212-ES4A-BFB-17, Comptador monofàsic amb sistema PLC, mesura, registre i tarifació

Code: QB3C3 DESCATALOGADO

- > Element de tall: Si
- > Comunicacions: PRIME
- > N° relés: 1
- > Classe (Activa/Reactiva): B / 2
- > Sistema: Monofàsic
- > Mesura: Directa
- > Rang mesura (V): 230
- > Rang mesura (A): 10 (60)
- > Quadrants: 4
- > Freqüència (Hz): 50

Descripció

CIRWATT B 200 RCP és un comptador monofàsic digital multifunció de classe B en mesura d'energia activa, i classe 2 per a l'energia reactiva. Aquest comptador compleix la normativa europea actual vigent en comptadors d'energia (MID) **EN 50470-1** i **EN 50470-3**, fet que aprova la instal·lació d'aquests comptadors a qualsevol país de la comunitat europea.

Disposa de comunicacions PLC / PRIME(Power Line Carrier) a través de la xarxa elèctrica així com de port òptic. Ambdues comunicacions utilitzen el protocol **DLMS** També disposa d'un registrador de fins a 3 mesos de registres horaris dels 6 tipus d'energia. Així mateix, també permet la lectura de dades en absència de tensió. Incorpora l'element de tall, que permet a l'usuari controlar la demanda del subministrament que es pot gestionar remotament utilitzant comunicacions PLC.

Aplicació

L'aplicació principal del comptador **CIRWATT B** és la de la mesura d'energia activa i reactiva per a facturació, en els casos en què es requereixi un comptador d'altres prestacions a un cost optimitzat. La comunicació PLC proporciona la descàrrega a distància de totes les dades registrades pel comptador, mitjançant el concentrador **PLC1000** o un altre concentrador PRIME.

L'element de tall integrat al comptador permet la gestió a distància del subministrament, maniobrant l'element de tall obrir/tancar, i programant la potència contractada per sobre de la qual actuarà l'element de tall que s'obrirà i reconectarà de una forma que garanteix la seguretat de l'usuari final.



212-ES4A-BFB-17

Comptador monofàsic d'energia activa i reactiva amb relé de tall

Code: QB3C3

Especificacions

Alimentació en alterna

Tolerància	80 % ... 115 % Un
Consum	< 2 W; < 10 VA
Freqüència	50 ... 60 Hz
Tensió nominal	110 ... 230 V (80 ... 115 %)

Especificacions de la bateria

Garantia de rendiment	> 20 years @ 30 °C
Tipus	Lithium

Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	172 x 206 x 67 (mm)
Envoltant	DIN 43859

Característiques ambientals

Humitat relativa (sense condensació)	95 % max.
Temperatura d'emmagatzematge	-40 ... +85 °C
Temperatura de treball	-40 ... +70 °C

Circuit de mesura de tensió

Connexió	Asymmetrical
Consum	< 2 W; 10 VA
Freqüència nominal	50 / 60 Hz
Tensió nominal	230 V

Current measurement circuit

Consumption	0,024 VA @ 10 A
-------------	-----------------

Circuit de mesura de corrent

Corrent de referència (Iref)	10 A
Corrent màxim (Imàx.)	60 A
Corrent mínima (Imin)	25 mA

Interfície de comunicació òptic

Hardware	IEC 62056-21
----------	--------------

Interfície de comunicació òptic

Protocol	DLMS
----------	------



212-ES4A-BFB-17

Comptador monofàsic d'energia activa i reactiva amb relé de tall

Code: QB3C3

Tipus	Serial;bi-directional
Interfície d'usuari	
Resolució de pantalla	hasta 6 díigits (9 mm)
Tipus de pantalla	LCD
Memòria	
Capacitat de memòria	Dades: memòria no-volàtil, Setup i esdeveniments: serial-flaix
Temps de registre	90 days
Tipus	Serial flash
PLC	
Hardware	CENELEC A
Protocol	DLMS / PRIME
Sistema de modulació	OFDM amb sistema de repetidors
Precisió de mesures	
Mesura d'energia reactiva (kvarh)	UNE-EN 62053-21 (Class 2)
Mesura d'energia activa (kWh)	EN 50470 (Class B) IEC 62053-21 (Class 1)
Prestacions	
Tancament de facturació	12 tancaments per contracte. Data i hora programable
Corba de càrrega	1 corba de càrrega, temps d'integració programable (1 ... 60 min)
Programació de tarifes	12 jornades 24 tipus de dades 6 tipus de tarifes 30 dies festius
Relotge	
Font	Oscil·lador compensat en temperatura
Precisió (EN 61038)	< 0,5 s / day
Tipus	Calendari Gregorià

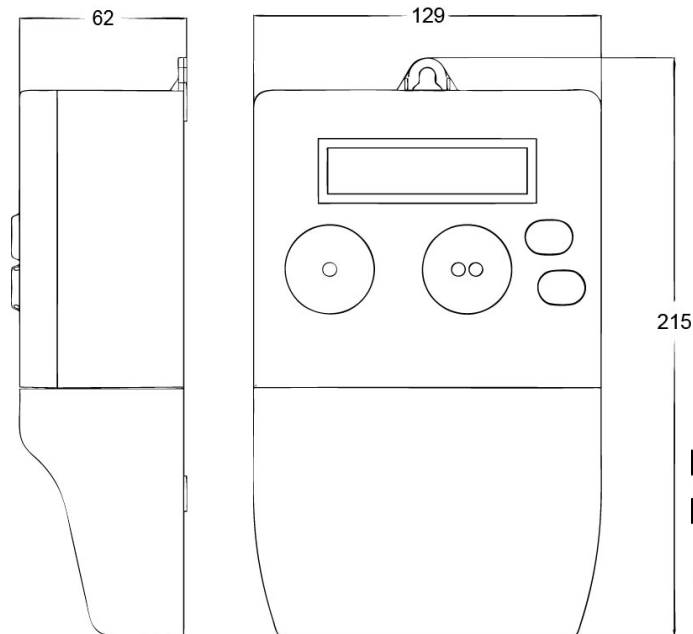


212-ES4A-BFB-17

Comptador monofàsic d'energia activa i reactiva amb relé de tall

Code: QB3C3

Dimensions



Conexions

