

## 212-ES4A-BFB-17



212-ES4A-BFB-17, Contador monofásico con sistema PLC, medida, registro y tarificación

Código: QB3C3 DESCATALOGADO

- > Elemento de corte: Si
- > Comunicaciones: PRIME
- > Nº relés: 1
- > Clase (Activa/Reactiva): B / 2
- > Sistema: Monofásico
- > Medida: Directa
- > Rango medida (V): 230
- > Rango medida (A): 10 (60)
- > Cuadrantes: 4
- > Frecuencia (Hz): 50

### Descripción

**CIRWATT B 200 RCP** es un contador monofásico digital multifunción de clase B en medida de energía activa, y clase 2 para la energía reactiva. Este contador cumple la normativa europea actual vigente en contadores de energía (MID) EN 50470-1 y EN 50470-3, hecho que aprueba la instalación de estos contadores en cualquier país de la comunidad europea.

Dispone de comunicaciones PLC / PRIME(Power Line Carrier) a través de la red eléctrica así como de puerto óptico. Ambas comunicaciones utilizan el protocolo DLMS También dispone de un registrador de hasta 3 meses de registros horarios, de los 6 tipos de energía. Asimismo también permite la lectura de datos en ausencia de tensión. Incorpora el elemento de corte, que permite al usuario controlar la demanda del suministro que pueden ser gestionada de forma remota utilizando comunicaciones PLC.

### Aplicación

La aplicación principal del contador **CIRWATT B** es la de la medida de energía activa y reactiva para facturación, en los casos en los que se requiera un contador de altas prestaciones a un coste optimizado. La comunicación PLC proporciona la descarga a distancia de todos los datos registrados por el contador, a través del concentrador **PLC1000** u otro concentrador PRIME.

El elemento de corte integrado en el contador permite la gestión a distancia del suministro, maniobrando el elemento de corte abrir/cerrar, y programando la potencia contratada por encima de la cual actuará el elemento de corte que se abrirá y reconectará de una forma que se garantiza la seguridad del usuario final.



## 212-ES4A-BFB-17

Contador monofásico de energía activa y reactiva con relé de corte

Código: QB3C3

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Tolerancia	80 % ... 115 % Un
Consumo	< 2 W; < 10 VA
Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tensión nominal	110 ... 230 V (80 ... 115 %)

#### Especificaciones batería

Garantía de rendimiento	> 20 years @ 30 °C
Tipo	Lithium

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	172 x 206 x 67 (mm)
Envoltorio	DIN 43859

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	95 % max.
Temperatura de almacenamiento	-40 ... +85 °C
Temperatura de trabajo	-40 ... +70 °C

#### Círculo de medida de tensión

Conexionado	Asimétrico
Consumo	< 2 W; 10 VA
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Tensión nominal	230 V

#### Círculo de medida de corriente

Consumo	0,024 VA @ 10 A
Corriente de referencia (Iref)	10 A
Corriente máxima	60 A
Corriente mínima de medida	25 mA

#### Interfaz de comunicación óptico

Hardware	IEC 62056-21
Protocolo	DLMS
Tipo	Serial;bi-directional

#### Interface usuario

Resolución display	hasta 6 dígitos (9 mm)
--------------------	------------------------



## 212-ES4A-BFB-17

Contador monofásico de energía activa y reactiva con relé de corte

Código: QB3C3

---

Tipo display

LCD

### Memoria

---

Capacidad de memoria	Datos: memoria no-volátil, Setup y eventos: serial-flash
Tiempo registro	90 days
Tipo	Serial flash

### PLC

---

Hardware	CENELEC A
Protocolo	DLMS / PRIME
Sistema de modulación	OFDM con sistema de repetidores

### Precisión de medidas

---

Medida de energía reactiva (kvarh)	UNE-EN 62053-21 (Clase 2)
Medida de energía activa (kWh)	EN 50470 (Clase B) IEC 62053-21 (Clase 1)

### Prestaciones

---

Cierres de facturación	12 cierres por contrato. Fecha y hora programable
Curva de carga	1 curvas de carga, tiempo de integración programable (1 ... 60 min)
Programación tarifas	12 jornadas 24 tipos de datos 6 tipos de tarifas 30 días festivos

### Reloj

---

Fuente	Oscilador compensado en temperatura
Precisión (EN 61038)	< 0,5 s/day
Tipo	Calendario Gregoriano

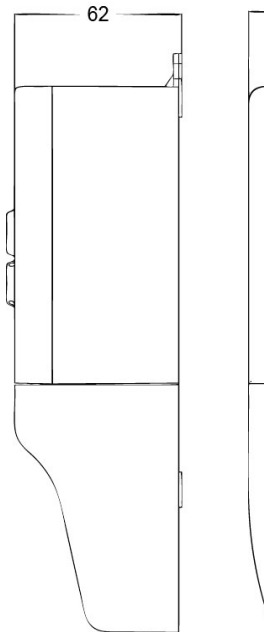


## 212-ES4A-BFB-17

Contador monofásico de energía activa y reactiva con relé de corte

Código: QB3C3

### Dimensiones



### Conexiones

