



212-ES4A-B0B17, Contador monofásico con sistema PLC, medida, registro y tarificación

Código: QB3C0M10 **DESCATALOGADO** 

> Tipo Consumidor: 5 > Elemento de corte: Si > Comunicaciones: PRIME

> Clase (Activa/Reactiva): B (1) / 2

> Sistema: Monofásico

> Medida: Directa

> Rango medida (V): 230

> Rango medida (A): 10 (60)

> Cuadrantes: 4 > Frecuencia (Hz): 50

> Discriminación horaria: 2.0DHA / 2.1DHA

#### 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. Asímismo 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.







Contador monofásico de energía activa y reactiva con relé de corte

Código: QB3C0M10

### Especificaciones

| 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)   |
| Envolvente                          | DIN 43859             |
| Peso Neto (kg)                      | 0,741                 |
| Características ambientales         |                       |
| Humedad relativa (sin condensación) | 95 % max.             |
| Temperatura de almacenamiento       | -40 +85 °C            |
| Temperatura de trabajo              | -40 +70 °C            |
| Circuito de medida de tensión       |                       |
| Conexionado                         | Asimétrico            |
| Consumo                             | < 2 W; 10 VA          |
| Frecuencia nominal                  | 50 / 60 Hz            |
| Tensión nominal                     | 230 V                 |
| Circuito 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 |







Contador monofásico de energía activa y reactiva con relé de corte

Código: QB3C0M10

| Resolución display                 | hasta 6 dígitos (9 mm)  |
|------------------------------------|---|
| 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 dias festivos |
| Reloj                              |   |
| Fuente                             | Oscilador compensado en temperatura                               |
| Precisión (EN 61038)               | < 0,5 s/day   |
| Tipo                               | Calendario Gregoriano   |







Contador monofásico de energía activa y reactiva con relé de

Código: QB3C0M10

# Dimensiones Conexiones 129-62 5 215 3 RED/GRID CARGA/LOAD

