



212-ES4A-B0B17

212-ES4A-B0B17, Contador monofásico com sistema PLC, medição, registo e tarifação

Código: QB3COM10 DESCATALOGADO

- > Tipo Consumidor: 5
- > Elemento de corte: Sim
- > Comunicações: PRIME
- > Classe (Activa/Reactiva): B (1) / 2
- > Sistema: Monofásico
- > Medida: Directa
- > Intervalo Medida (V): 230
- > Intervalo de Medida (A): 10 (60)
- > Quadrantes: 4
- > frequência (Hz): 50
- > Discriminação por Tempo: 2.0DHA / 2.1DHA

Descrição

O **CIRWATT B 200 RCP** é um contador monofásico digital multifunções, de classe B para a medição de energia activa e classe 2 para a energia reactiva. Este contador cumpre as normas europeias actuais vigentes para os contadores de energia, (MID) **EN 50470-1** e **EN 50470-3**, o que permite a instalação destes contadores em qualquer país da comunidade europeia.

Dispõe de comunicações PLC (Power Line Carrier) / PRIME através da rede eléctrica, bem como de porta óptica. Ambas as comunicações utilizam o protocolo **DLMS**. Também dispõe de um registador que permite guardar 3 meses de registos horários, dos 6 tipos de energia. Além disso, ainda permite a leitura de dados na ausência de tensão. Integra o elemento de corte que permite ao utilizador controlar o consumo do fornecimento, podendo ser gerido remotamente utilizando comunicações PLC.

Aplicativo

A aplicação principal do contador **CIRWATT B** é a medição das energias activa e reactiva para a facturação, sempre que seja necessário um contador de elevado desempenho a um custo optimizado. A comunicação PLC permite a transferência remota de todos os dados registados pelo contador, através do concentrador **PLC1000** ou outro concentrador PRIME.

O elemento de corte integrado no contador permite a gestão remota do fornecimento, através da utilização do elemento de corte abrir/fechar e da programação da potência contratada, sobre a qual actuará o elemento de corte que se abrirá e reactivará de forma a garantir a segurança do utilizador final.



212-ES4A-B0B17

Contador monofásico de energia ativa e reativa com relé de corte

Código: QB3COM10

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Tolerância	80 % ... 115 % Un
Consumo	< 2 W; < 10 VA
Frequência	50 ... 60 Hz
Tensão nominal	110 ... 230 V (80 ... 115 %)

Especificação da bateria

Garantia de desempenho	> 20 years @ 30 °C
Tipo	Lithium

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	172 x 206 x 67 (mm)
Envolvente	DIN 43859
Peso (kg)	0,741

Características ambientais

Humidade relativa (sem condensação)	95 % max.
Temperatura de armazenamento	-40 ... +85 °C
Temperatura de trabalho	-40 ... +70 °C

Círculo de medição de tensão

Conexão	Assimétrico
Consumo	< 2 W; 10 VA
Frequência nominal	50 / 60 Hz
Tensão nominal	230 V

Círculo de medição de corrente

Consumo	0,024 VA @ 10 A
Corrente de referência (Iref)	10 A
Corrente máxima	60 A
Corrente mínima de medição	25 mA

Interface de comunicação óptica

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

Interface do utilizador



212-ES4A-B0B17

Contador monofásico de energia ativa e reativa com relé de corte

Código: QB3COM10

Resolução do monitor	até 6 dígitos (9 mm)
Tipo de visor	LCD

Memória

Capacidade de memória	Dados: memória não-volátil, Configuração e eventos: flash de série
Tempo de registo	90 days
Tipo	Serial flash

PLC

Hardware	CENELEC A
Protocolo	DLMS / PRIME
Sistema de modulação	OFDM com sistema de repetidor

Precisão na medição

Medição de energia reativa (kvarh)	UNE-EN 62053-21 (Clase 2)
Medição de energia ativa (kWh)	EN 50470 (Clase B) IEC 62053-21 (Clase 1)

Prestações

Encerramentos de facturação	12 encerramentos por contrato. Data e hora programáveis
Curva de carga	1 curvas de carga, tempo de integração programável (1 ... 60 min)
Agendamento de tarifas	12 dias 24 tipos de dados 6 tipos de tarifas 30 feriados públicos

Relógio

Fonte	Oscilador de temperatura compensada
Precisão (EN 61038)	< 0,5 s / day
Tipo	Calendário gregoriano

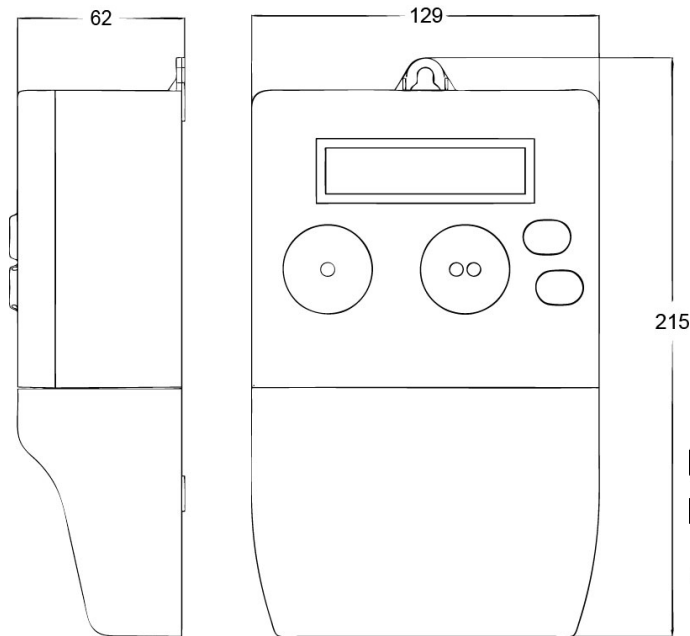


212-ES4A-B0B17

Contador monofásico de energia ativa e reativa com relé de corte

Código: QB3COM10

Dimensões



Conexões

