

CIRWATT B 200

Contador monofásico de energía activa clase B* y reactiva clase 2

Descripción

CIRWATT B 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 (*Power Line Carrier*) a través de la red eléctrica así como de puerto óptico. Ambas comunicaciones utilizan el protocolo **IEC-870-5-102**. También dispone de un registrador de hasta 3 meses de registros horarios, de los 6 tipos de energía. Así mismo también permite la lectura de datos en ausencia de tensión. Incorpora el elemento de corte, que permite al usuario controlar la demanda del suministro de forma fiable y segura.

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 **PLC800**.

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.



Características

Alimentación	
Tension nominal	110 230 V
Tolerancia	80 % 115 % <i>U</i> _n
Consumo	<2 W; 10 V·A
Frecuencia	50 60 Hz
Medida de tensión	
Conexionado	Asimétrico
Tensión de referencia	230 V
Frecuencia	50 ó 60 Hz
Consumo circuito tensión	< 2 W; 10 V·A
Medida de intensidad	
Corriente nominal de referencia Iref	10 A
Corriente máxima Imax	60 A
Corriente de arranque Ist	< 0,04 x I _{tr}
Corriente mínima Imin	< 0,5 x I _{tr}
Consumo circuito corriente	0,024 V·A a 10 A
Clase de precisión	
Precisión medida de energía activa	EN 50470 - Clase B*
Precisión medida de energía reactiva	UNE-EN 62053-21 - Clase 2
Memoria	
Datos	Memória no volátil
Setup y eventos	Serial flash

Про	Litto		
Vida	> 20 años a 30 °C		
Reloj			
Tipo	Calendario Gregoriano		
Fuente	Oscilador compensado en temperatura		
Precisión (EN61038)	< 0,5 s/día		
Influencias del entorno			
Rango de temperatura de trabajo	-25 °C a +70 °C		
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 °C a +85 °C		
Coeficiente de temperatura	< 15 ppm/K		
Humedad	95 % máx.		
Aislamiento			
Tensión asilamiento	4 kV a 50 Hz durante 1 min		
Tensión de impulso 1,2/50µs - IEC 62052-11	6 kV		
Indice de protección (IEC 62052-11)	II		
Display			
Tipo	LCD		
Número de digitos de datos	Hasta 6		
Tamaño digitos de datos	9 mm		
Lectura del display en ausencia de tensión	Sí		

Bateria

^{*} Clase B equivale a Clase 1





CIRWATT B 200

Contador monofásico de energía activa clase B y reactiva clase 2



Características

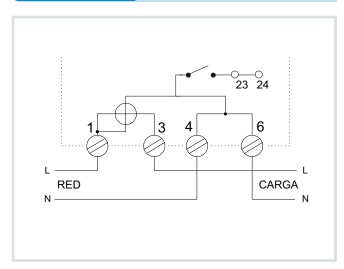
Interfaz de comunicación óptico					
Tipo	Serie; bi-direccional				
Hardware	IEC 62056-21				
Protocolo	REE, basado en IEC 870-5-102				
Detector de intrusismo					
Detección	Apertura tapa cubrebornes				
Tipo	Micro interruptor				
Función	Detecta instrusismo en ausencia de tensión				
Características mecánicas					
Conexión	Asimétrica				
Dimensiones externas	DIN 43857				
Características envolvente	DIN 43859				
Grado IP (IEC 60529)	IP 51				
PLC					
Sistema de modulación	DSCK con sistema de repetidores				
Hardware	CENELEC A o CENELEC B				
Protocolo	CirPLC y PEP (PLC Encapsulated Protocol)				

Programación tarifas					
Número de jornadas	4				
Tipos de dias	4				
Contratos	1				
Número de tarifas	6				
Discriminación	1 hora				
Dias festivos	15				
Dias especiales	No tiene				
Curva de carga					
Numero de curvas de carga	1				
Tiempo de integración	Programable: 1 253				
Profundidad de registro	2200				
Eventos					
Número de eventos	200				
Cierres de facturación					
Número de cierres	12 por contrato				
Tipo	Deshabilitado / Fecha y hora programable				

Referencias

Tensión de medida 230 V c.a.	Rango medida corriente (A)	Discriminación horaria	Cuadrantes	Salidas de relé	Salidas de impulsos	Entradas de impulsos	Comunicación	Elemento de corte interno	Tipo
•	10 (60)	DH1	4	2			PLC A	•	CIRWATT B - 212-ES4-43B-12
•	10 (60)	DH0	4	2			PLC A	•	CIRWATT B - 212-ED4-43B-12

Conexiones



Dimensiones

