



405-VT7A-90B10, Contador trifásico conexión indirecta

Código: QBN00

> Comunicaciones: RS-232 | RS-485 > Clase (Activa/Reactiva): C (0,5S)/1

> Sistema: Trifásico> Medida: Indirecta

> Rango medida (V): 3x57/100 ... 3x230/400

> Rango medida (A): .../ 1

> Cuadrantes: 4 > Frecuencia (Hz): 50

#### Descripción

CIRWATT-B505 es un contador trifásico indirecto, registrador y multitarifa, clase C en energía activa según Directiva Europea MID (EN 50470) o clase 0,5s según IEC-62053-22 y energía reactiva clase 1 según estándar IEC-62053-23, con disponibilidad de múltiples opciones de comunicaciones y módulos de expansión que le permiten adaptarse a cualquier tipo de instalación industrial y de sector terciario.

#### Aplicación

CIRWATT B-505 es idóneo para suministros en Media Tensión usando transformadores de corriente y tensión externos. Ofreciendo soluciones para la gran industria con una potencia comprendida entre 450 kW y 10 MW (Tipo de consumidor 2). Disponible en 2 cuadrantes para consumos de energía o 4 cuadrantes para las plantas fotovoltaicas (generación y consumo de energía).







contador trifásico indirecto, registrador y multitarifa, clase C en energía activa según Directiva Europea MID (EN 50470) o clase 0,5s según IEC-62053-22

Código: QBN00

### Especificaciones

Tolerancia	80 % 115 % Un				
Consumo	< 2 W; < 10 VA				
Frecuencia	50 / 60 Hz				
Tensión nominal	3 x 57 (100) V 3 x 230 (400) V	3 x 57 (100) V 3 x 230 (400) V			
specificaciones batería					
Garantía de rendimiento	> 20 years @ 30 °C				
Tipo	Lithium				
aracterísticas mecánicas					
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	172 x 255 x 67 (mm)				
Envolvente	DIN 43859				
aracterísticas ambientales					
Humedad relativa (sin condensación)	95 % max.				
Temperatura de almacenamiento	-40 +85 °C				
Temperatura de trabajo	-25 +70 °C				
ircuito de medida de tensión					
Conexionado	Asimétrico				
Consumo	< 2 W; 10 VA				
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz				
Tensión nominal	3x57/100 3x230/400 V	3x57/100 3x230/400 V			
ircuito de medida de corriente					
Consumo	< 0,1 V·A				
Corriente de referencia (Iref)	/ 5 A				
Corriente máxima	10 A				
Corriente mínima de medida	< 0,5 x ltr	< 0,5 x ltr			
nterfaz de comunicación óptico					
Hardware	IEC 62056-21	IEC 62056-21			
Protocolo	REE, based on IEC 870-5-171	REE, based on IEC 870-5-171			
Tipo	Serial·hi-directional	Serial;bi-directional			







contador trifásico indirecto, registrador y multitarifa, clase C en energía activa según Directiva Europea MID (EN 50470) o clase 0,5s según IEC-62053-22

Código: QBN00

Resolución display	hasta 8 dígitos (8 mm)
Tipo display	LCD
Memoria	
Capacidad de memoria	Datos: memoria no-volátil, Setup y eventos: serial-flash
Tiempo registro	4000
Tipo	Serial flash
Normas	
Normas	UNE-EN 50470-1 (Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Parte 1: Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Equipos de medida - índices de clase B-) UNE-EN 50470-3 (Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a). Parte 3: Requisitos particulares. Contadores estáticos de energía activa - índices de clasificación B-) IEC 62052-11, IEC 62053-21, IEC 62053-22 (Normas para contadores estáticos de energía activa para corriente alterna de clase 0.2s, 0.5s) UNE-EN 55022 (Emisiones conducidas: Clase B, Emisiones radiadas: Clase B) UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-3, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 61000-4-6, UNE-EN 61000-4-8, UNE-EN 61000-4-11
PLC	
Hardware	CENELEC A or CENELEC B
Protocolo	CirPLC & PEP (PLC Encapsulated Protocol)
Sistema de modulación	DSCK con sistema de repetidores
Precisión de medidas	
Medida de energía reactiva (kvarh)	IEC 62053-23 (Clase 1 / 2)
Medida de energía activa (kWh)	IEC 62053-22 (Clase 0,5S) EN 50470 (Clase C)
Prestaciones	
Cierres de facturación	12 cierres por contrato. Fecha y hora programable
Curva de carga	2 curvas de carga, tiempo de integración programable (1 253 min)
Opcional	Comunicaciones: RS-232 / PLC ,RS-485 / PLC, RS-232 / RS-232 , RS-485 / RS-485, RS-485, RS-232 / RS-485, RS-232 / Ethernet, R-485 / Ethernet Tarjetas de expansión: Sin entradas / salidas, 4 salidas relé (Indicador de Tarifa), 2 entradas relé / 4 salidas impulsos, 4 entradas de impulsos, Medida de corriente diferencial, 2 salidas relé / 2 salidas de impulsos, / 2 entradas de impulsos
Programación tarifas	12 jornadas 10 tipos de datos 9 tipos de tarifas 30 dias festivos 12 dias especiales
Reloj	
Fuente	Oscilador compensado en temperatura
Precisión (EN 61038)	< 0,5 s/day (23 °C)
Tipo	Calendario Gregoriano







contador trifásico indirecto, registrador y multitarifa, clase C en energía activa según Directiva Europea MID (EN 50470) o clase 0,5s según IEC-62053-22

Código: QBN00

#### Comunicación serie

Protocolo	REE, basado en IEC 870-5-102		
Tecnología / Tipo	RS-232 RS-485		

#### CIRWATT B 505

contador trifásico indirecto, registrador y multitarifa, clase C en energía activa según Directiva Europea MID (EN 50470) o clase 0,5s según IEC-62053-22

CÓDIGO	) TIPO	Rango medida (V)	Rango medida (A)	Comunicaciones	Clase (Activa/Reactiva)	Sistema	Medida
CIRWA	TT B 505						
QBP1I	405-MT5A-70B10	3x63,5/110	/5	RS-232   RS-232	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBK10	405-VT5A-90B10	3x57/100 3x230/400	/5	RS-232   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1J	405-MT5A-80B10	3x63,5/110	/5	RS-485   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1E	405-MT5A-90B10	3x63,5/110	/5	RS-232   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1F	405-MT5A-A0B10	3x63,5/110	/5	RS-232   Ethernet	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1K	405-MT5A-C0B10	3x63,5/110	/5	RS-485   Ethernet	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBN00	405-VT7A-90B10	3x57/100 3x230/400	/ 1	RS-232   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBN10	405-VT7A-A0B10	3x57/100 3x230/400	/ 1	RS-232   Ethernet	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBN30	405-VT7B-90B10	3x57/100 3x230/400	/ 1	RS-232   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta

Contadores homologados para compañías eléctricas españolas. Consultar: Para otras configuraciones de entradas, salidas, comunicaciones, frecuencia, con homologación MID / IEC, etc







contador trifásico indirecto, registrador y multitarifa, clase C en energía activa según Directiva Europea MID (EN 50470) o clase 0,5s según IEC-62053-22

Código: QBN00

Dimensiones Conexiones





