



405-VT5A-90B10, Contador trifásico conexión indirecta

Código: QBK10

> Tipo Consumidor: 2

> 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): .../5

> 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: QBK10

### 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
Especificaciones batería	
Тіро	Lithium
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	172 x 255 x 67 (mm)
Peso Neto (kg)	1,3
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	95 % max.
Circuito de medida de corriente	
Consumo	< 0,1 V·A
Corriente de referencia (Iref)	/ 5 A
Corriente máxima	10 A
Circuito de medida de tensión	
Consumo	< 2 W; 10 VA
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Interfaz de comunicación óptico	
Hardware	IEC 62056-21
Protocolo	REE, based on IEC 870-5-165
Tipo	Serial;bi-directional
Memoria	
Tiempo registro	4000
Tipo	Serial flash
PLC	
Hardware	CENELEC A or CENELEC B
Protocolo	CirPLC & PEP (PLC Encapsulated Protocol)







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: QBK10

#### Reloj

Precisión (EN 61038)	< 0,5 s/day (23 °C)

#### **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
QBP1I 405-MT5A-70I	B10 3x63,5/110	/5	RS-232   RS-232	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBK10 405-VT5A-90E	310 3x57/100 3x230/400	/5	RS-232   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1J 405-MT5A-80	B10 3x63,5/110	/5	RS-485   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1E 405-MT5A-90	B10 3x63,5/110	/5	RS-232   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1F 405-MT5A-A0	B10 3x63,5/110	/5	RS-232   Ethernet	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBP1K 405-MT5A-C0	B10 3x63,5/110	/5	RS-485   Ethernet	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBN00 405-VT7A-90E	310 3x57/100 3x230/400	/ 1	RS-232   RS-485	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBN10 405-VT7A-A0E	310 3x57/100 3x230/400	/ 1	RS-232   Ethernet	C (0,5S)/1	Trifásico	Indirecta
QBN30 405-VT7B-90E	310 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: QBK10

Dimensiones Conexiones



