



## 210-ES7A-00B20

CIRWATTB 210-ES7A-00B20, Contador de energía monofásico

Código: QBM00M20 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Tarifa: 1
- > Entrada cambio tarifa: No
- > Certificación: MID
- > Clase (Activa/Reactiva): B (1)
- > Rango medida (V): 230
- > Rango medida(A): 5 (65)
- > Cuadrantes: Abs.
- > Frecuencia (Hz): 50

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Tolerancia	80 % ... 115 % Un
Consumo	< 2 W; < 10 VA
Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	127 / 230 V

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	125 x 93 x 44 (mm)
Envolvente	DIN 43859
Peso Neto (kg)	0,44

#### 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	Asimétrica o Simétrica
Consumo	< 2 W; 10 VA
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Tensión nominal	127 / 230 V

#### Circuito de medida de corriente

Corriente de referencia (Iref)	5 A
Corriente máxima	65 A
Corriente mínima de medida	250 mA

#### Interfaz de comunicación óptico

Protocolo	IEC 62056-21 mode C
Tipo	Serial;bi-direccional



## 210-ES7A-00B20

Contador monofásico CIRWATT B101

Código: QBM00M20

### Interface usuario

Resolución display	hasta 8 dígitos
Tipo display	LCD

### Memoria

Capacidad de memoria	Tarifa simple
Tipo	FIFO

### Pila interna

Tipo	Lithium
Vida	> 20 years @ 30 °C

### Precisión de medidas

Medida de energía activa (kWh)	Clase 1 - IEC 62053-21 Clase B - EN 50470
--------------------------------	---

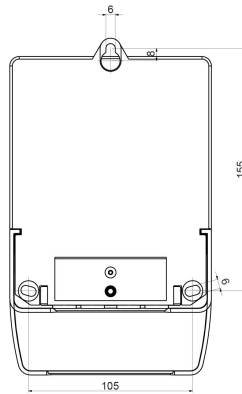
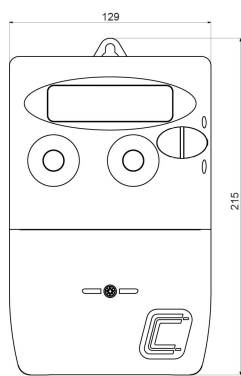


## 210-ES7A-00B20

Contador monofásico CIRWATT B101

Código: QBM00M20

### Dimensiones



### Conexiones

