

Medidor electrónico monofásico

Descripción

El medidor de luz STANFORD es un dispositivo electrónico que permite medir de manera precisa el consumo de energía eléctrica en diferentes instalaciones.

Aplicación

Se utiliza principalmente para la medición y registro del consumo de energía eléctrica en sectores residenciales, comerciales, industriales y servicios públicos.

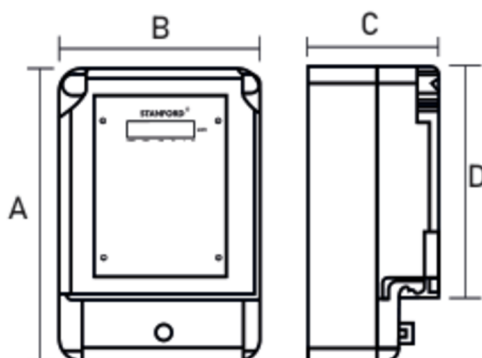
Características

- Certificación SEC.
- Estándar: IEC 62052-11/ IEC 62053-21.
- Material: ABS + PS.
- Precisión activa: clase 1.0.
- Medición de corriente: 10(60)A.
- Impulso constante: 1600 ipm/kWh.
- Led: 1 pulso activo.
- Corriente de arranque: 0.004 Ib.
- Consumo voltaje: $\leq 2W/10VA$.
- Consumo corriente: $\leq 0.6VA$.
- Registrador ciclométrico: 5+1.
- Temperatura de operación normal: $-25^{\circ}C +55^{\circ}C$.
- Temperatura de operación límite: $-30^{\circ}C +60^{\circ}C$.
- Humedad relativa: 75%.

Datos Técnicos

Código	Voltaje nominal (V)	Frecuencia	Índice de protección
ML-25002	220V	50 Hz	54

Dimensiones



Código	Dimensiones			
	A	B	C	D
ML-25002	156 mm	109 mm	58 mm	124 mm



Diagrama de conexión:

