

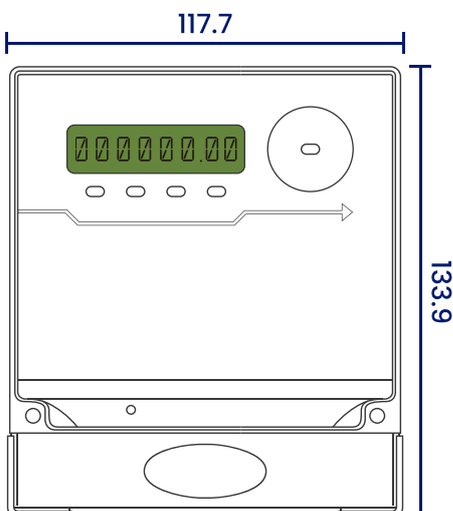
MEDIDOR DIGITAL MONOFÁSICO DE ENERGÍA – DDS1199

— Descripción del Producto

- Un medidor de energía eléctrica es el artefacto encargado de medir el consumo energético que se ha producido en una habitación, oficina, departamento, hogar o negocio. También podemos usarlo en aparatos que están consumiendo más energía eléctrica, permitiéndonos tomar el control del consumo y optimizar su uso

— Indicador de luz LED

- Medidor de uso interno (no reemplaza al medidor proporcionado por la empresa proveedora de energía)
- Ideal para dividir una instalación eléctrica en varias instalaciones independientes así poder medir el consumo de cada zona.
- Material de alta calidad resistente a los impactos
- Grabado en laser en alto relieve
- Diagrama de instalación grabado en el producto
- Led de pulso, parpadea cuando el medidor registra consumo eléctrico
- Led de reversa, se enciende cuando hay una mala instalación en el medidor



Estándar de referencia	: IEC 62052-11 IEC 62053-21
Tipo	: 1 fase 2 hilos - Monofásico
Exactitud	: Clase 1
Tasa de voltaje	: 220V
Corriente nominal	: 5 (60)A
Frecuencia nominal	: 60Hz
Voltaje normal de trabajo	: 0.8Un~1.1Un
Límite tensión de trabajo	: 0.7Un~1.2Un
Temperatura normal	: -25°C~ +70°C
Rango de medida	: 0~999999.99kWh
Consumo de energía	: Corriente de circuito: ≤ 5VA Circuito de tensión: ≤ 2W
Pantalla LCD	: LCD 6+2

