

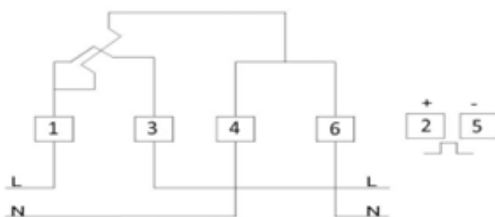
MEDIDOR DIGITAL MONOFÁSICO 220V 60A CLASE 1 TK2255

— Descripción del Producto

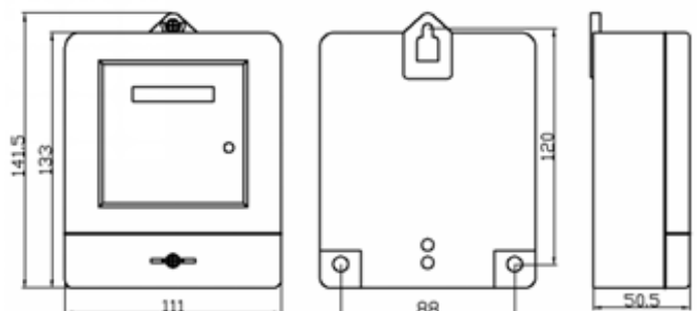
Este medidor puede medir el consumo de energía de una red de 3 fases o una red de 3 fases + neutro. Generalmente este tipo de medidores son usados en industrias donde disponen de motores y grandes equipamientos eléctricos, talleres o instalaciones que demanden un alto consumo de energía eléctrica.

Características:

- Medidor de uso interno (no reemplaza al medidor proporcionado por la empresa proveedora de energía)
El medidor se puede utilizar en empresas que deseen calcular los consumos eléctricos de cada proceso de fabricación o zonas de trabajo.
Modelo standar
Led de pulse, parpadea cuando el medidor registra consumo eléctrico
Led L1, L2, L3, encienden cuando la fase correspondiente está energizada
Diagrama de conexión grabado en el medidor



Normas	: IEC62053-21 / ISO9001
Número de fases	: Monofásico / 2 hilos
Precisión	: Clase 1
Tensión nominal	: 220V
Corriente nominal	: 5 (60)A
Frecuencia nominal	: 60Hz
Voltaje de operación	: 80~110% μ n
Límite tensión de trabajo	: 0.7Un~1.2Un
Temperatura normal	: -25°C~ +70°C
Consumo de energía	: Corriente de circuito: 0.05VA Circuito de tensión: 1.0W
Cantidad por caja	: 30 und



CÓDIGO
47729