

CONTADOR DE ENERGÍA DIGITAL TRIFÁSICO



DESCRIPCIÓN:

El medidor de energía electrónico trifásico de carril DIN se utiliza para medir el consumo de energía activa en un circuito de corriente alterna trifásica de frecuencia nominal de 50 Hz o 60 Hz.

Puede medir de forma precisa y directa el consumo de energía activa en sentido positivo e inverso.

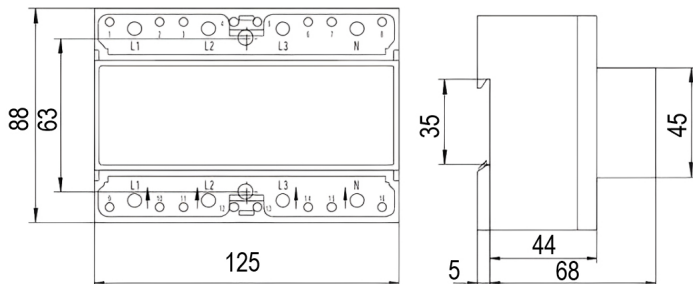
CARACTERÍSTICAS:

- Buena fiabilidad
- Pequeño volumen
- Peso ligero
- Técnica avanzada
- Visualización de datos mediante la pantalla del contador de impulsos de tipo escalonado o pantalla LCD
- El contador se instala en el interior
- Se ajusta completamente a los requisitos relativos de la Norma Nacional GB/T17215.321-2008 y la Norma Internacional IEC62053-21 sobre el medidor (Clase 1 o Clase 2)



Código: EM08332

DIMENSIONES (mm):



MODOS DE CONEXIONADO:

