

Medidor energia p/trafo 1A/5A TC 3x230V / 3x380V+N - MG1096



CÓDIGO: MG1096

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: El medidor es un equipo compacto de montaje en riel DIN, diseñado para medición indirecta mediante transformadores de corriente x/5 A, con precisión Clase 0,5s. Permite lectura de energía activa, reactiva y aparente en cuatro cuadrantes, y soporta múltiples tarifas para submedición y facturación parcial. Incorpora una pantalla LCD clara, muestreo de 32 muestras por ciclo, y comunicación Modbus RTU a través de puerto RS485 con aislamiento de 4000 V. Cuenta con una entrada y una salida digital, señalización LED para estado y comunicación, y es compatible con sistemas de gestión energética. Su diseño ocupa 5 módulos DIN (90 mm de ancho), con protección frontal IP40, y es apto para redes monofásicas, bifásicas y trifásicas con o sin neutro. Ideal para aplicaciones comerciales, industriales y de infraestructura que requieren monitoreo energético preciso y confiable.

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
