

Medidor energia 63A 1 pulso O - MID - MG1097



CÓDIGO: MG1097

MARCA: Schneider Electric

DESCRIPCIÓN: El medidor de energía compacto de montaje en riel DIN, diseñado para medición directa hasta 63 A, ideal para submedición en instalaciones residenciales, comerciales e industriales. Mide energía activa y reactiva en redes monofásicas, bifásicas y trifásicas con o sin neutro, y cumple con las normativas de precisión Clase 1 y Clase B. Incorpora una pantalla LCD clara y señalización LED para estado operativo, y destaca por su salida de pulsos integrada, que permite la lectura remota del consumo energético mediante sistemas externos, facilitando la automatización y el monitoreo a distancia. Su diseño ocupa 5 módulos DIN (90 mm de ancho), con protección frontal IP40, y opera en redes de 100–277 VCA o 173–480 VCA, a 50/60 Hz.

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
