

Ficha del producto

Medidor iEM3100 63 A de la marca EATON con protocolo BACnet y 63 amperios.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9MEM3165



El medidor iEM3100 63 A BACnet es un dispositivo diseñado para medir y monitorear el consumo eléctrico. Compatible con el protocolo BACnet, permite la integración en sistemas de gestión de energía, facilitando el control y la optimización del uso energético.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El medidor iEM3100 63 A BACnet es un dispositivo de medición de energía diseñado para aplicaciones industriales y comerciales. Este medidor permite la monitorización precisa del consumo eléctrico, facilitando la gestión energética y la optimización de recursos. Su compatibilidad con el protocolo BACnet lo convierte en una opción ideal para sistemas de automatización de edificios, permitiendo la integración con otros dispositivos y sistemas de control. Con una capacidad de medición de hasta 63 A, el iEM3100 ofrece una solución robusta y confiable para el seguimiento del rendimiento energético.

- **Rango de corriente:** Hasta 63 A
- **Protocolo de comunicación:** BACnet
- **Medición de parámetros eléctricos:** Voltaje, corriente, potencia activa, potencia reactiva y factor de potencia
- **Precisión:** Clase 1 según IEC 62053-21
- **Display:** Pantalla LCD para visualización de datos en tiempo real
- **Conectividad:** Interfaz RS-485 para comunicación con sistemas de gestión
- **Instalación:** Montaje en riel DIN para fácil integración en cuadros eléctricos
- **Protección:** Aislamiento eléctrico y protección contra sobrecargas
- **Dimensiones:** Compacto para optimizar el espacio en instalaciones
- **Aplicaciones:** Ideal para edificios comerciales, fábricas y sistemas de gestión energética

Características

Corriente nominal (A)	63
EAN	3606480616488
Referencia	SCHNEIDER A9MEM3165

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 14 de septiembre de 2026