



Medirco

CATALOGO 2024



ÍNDICE DE CONTENIDOS

MEDIDORES TRIFÁSICOS

- [GE-SDM72D-M](#)
 - [GE-SDM630MCT-ML](#)
 - [GE-SDM630-Modbus V2](#)
 - [GE-SDM630MCT-RC](#)
 - [GE-SDM630MCT-MV](#)
 - [GE-SDM630MCT](#)
-

MEDIDORES CON TCs

- [GE-SDM630MCT-MV](#)
-

MEDIDORES CON ROGOWSKI

- [GE-SDM630MCT-RC](#)
-

MEDIDORES MONOFASICOS

- [GE-SDM230M-DI](#)
-

MEDIDORES MULTICARGA

- [GE-SDM630MCT-ML](#)
-

MEDIDORES SEMIDIRECTOS

- [GE-SDM630MCT-ML](#)
- [GE-SDM630MCT-RC](#)
- [GE-SDM630MCT-MV](#)
- [GE-SDM630MCT](#)

MEDIDORES DIRECTOS

- [GE-SDM72D-M](#)
- [GE-SDM630-Modbus V2](#)
- [GE-SDM230M-DI](#)

MEDIDORES DE ENERGÍA TRIFÁSICOS

Medidor de energía trifásico directo GE-SDM72D-M



Medidor digital para tres fases y cuatro hilos, que mide energía activa, reactiva y potencia, soportando hasta 100 A de corriente directa. Incluye comunicación Modbus RTU y es adecuado para aplicaciones residenciales, fotovoltaicas, industriales y de servicios públicos.

Medidor de energía para transformadores 100mV GE-SDM630MCT-MV

Analizador de redes que mide energía activa, reactiva, corriente, voltaje, potencia y más. Funciona con transformadores de corriente de salida de 100 mV, incluye comunicación Modbus RTU y es adecuado para aplicaciones residenciales, industriales, fotovoltaicas y de servicios públicos. Montaje en riel DIN..



Medidor de energía trifásico directo GE-SDM630-Modbus V2



Analizador de redes que mide energía activa, reactiva, corriente, voltaje, potencia y más. Soporta hasta 100 A de corriente directa, tiene comunicación Modbus RTU y es adecuado para aplicaciones residenciales, industriales y fotovoltaicas. Montaje en riel DIN.

MEDIDORES DE ENERGÍA TRIFÁSICOS

Medidor de energía trifásico semidirecto con bobinas de Rogowski GE-SDM630MCT-RC



Analizador que mide energía activa, reactiva, corriente, voltaje, potencia, entre otros parámetros. Compatible con bobinas de Rogowski de hasta 5000 A, incluye comunicación Modbus RTU y soporta conexión trifásica a 3 y 4 hilos. Montaje en riel DIN y adecuado para diversas aplicaciones de monitoreo energético.

Medidor de energía trifásico semi directo para transformadores 5A GE-SDM630MCT

Medidor de redes que mide energía activa, reactiva, corriente, voltaje, potencia, y más. Compatible con transformadores de corriente de 0 a 5 A, tiene comunicación Modbus RTU y es adecuado para aplicaciones en sistemas residenciales, industriales, solares y de vehículos eléctricos. Montaje en riel DIN.



MEDIDORES DE ENERGÍA

MEDIDOR MULTICARGA

Medidor de energía trifásico semidirecto para múltiples cargas GE-SDM630MCT-ML

El GE-SDM360MCT-ML es un medidor de energía o analizador de redes multifuncional de 4 cargas. Mide energía activa, energía reactiva, corriente, voltaje, potencia, factor de potencia, frecuencia, distorsión armónica total, entre otros. El medidor puede usar x4 conexiones trifásicas o x12 conexiones monofásicas y puede trabajar sobre 1P2W, 1P3W, 3P3W y 3P4W. Posee comunicación Modbus sobre 2 puertos RJ45 para conexión en serie con otros medidores y montaje sobre riel DIN. Trabaja con TCs con salida de 100 mV.



MEDIDOR MONOFÁSICO

Medidor de energía monofásico directo GE-SDM230M-DI



El medidor GE-SDM230M-DI es un medidor digital de una fase dos hilos que mide energía activa, energía reactiva, corriente, voltaje, potencia, factor de potencia, frecuencia, entre otros. Soporta medición directa de corriente hasta máximo 65 A, posee interfaz de salida de 2 pulsos, 1 entrada digital y comunicación Modbus RTU. adecuados para monitorear el consumo de energía en aplicaciones residenciales, fotovoltaicas solares, sistemas de carga de vehículos eléctricos, industriales y de servicios públicos.

Medirco

¡CONTACTANOS!



Ventas@medirco.com



+57 317 2630294



Medirco_med



www.medirco.com



Carrera 65D # 24-57 – Medellín, Colombia

