



Ref.412008

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE

TOROIDAL DE MEDIDA 80A

PVR (Sin IVA)

21,04 €

Vigencia de la tarifa 16/01/2023

Toroidal de medida hasta 80A máximo para eco-contador conectado



Características del producto

Transformador de corriente cerrado de conexión rápida - Se asocia al eco-contador conectado de la gama Smart Electrical Panel para la medida del resto de circuitos - Permite medir el consumo eléctrico hasta 80A

Características generales

Los contadores de energía modulares EMDX³ se utilizan para medir la energía eléctrica activa y reactiva consumida/producida por un circuito monofásico o trifásico aguas abajo del contador de distribución de energía. Muestran el consumo de energía del circuito medido así como otros valores y los transmiten a sistemas de supervisión o gestión de energía. La visualización también se realiza en el producto mediante una pantalla LCD, y algunos contadores son compatibles con MID para la refacturación de la energía consumida. Las centrales EMDX³ cuentan la energía consumida por los distintos circuitos, miden los valores eléctricos (intensidad, tensión, potencia, etc.) o analógicos (temperatura) para comprobar el correcto funcionamiento de la instalación. Supervisan la calidad de la energía mediante el análisis de armónicos y la medida de la energía reactiva y comunican los valores medidos a los sistemas de supervisión o gestión de la energía, con el fin de optimizar el consumo y la calidad energética de los circuitos eléctricos. El montaje es posible en un carril o en una placa frontal o puerta del armario eléctrico.

Descarga documentación

- Soluciones Residencial - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Protección - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Terciario - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Tarifa General Legrand Group - PDF 1,46 MB
- Tarifa General Legrand Group - XLS 1 MB

Descarga certificados

- Certificado ISO 14001 1 MB

- Certificado ISO 9001 1 MB
- Declaración conformidad CE Legrand 1.15 MB

Descarga documentación técnica

