

OP-M3D100

MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO DIGITAL

- El medidor electrónico trifásico OPALUX OP-M3D100 ofrece una medición precisa y estable del consumo de energía.
- Su diseño compacto facilita la instalación y su tecnología avanzada asegura alta exactitud sin necesidad de calibración.
- Resiste perturbaciones eléctricas y mantiene el registro de consumo aun después de cortes de energía, garantizando un funcionamiento confiable y duradero.
- Cumple con la normativa CE, garantizando seguridad y calidad en su uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	OP-M3D100
Marca:	OPALUX
Tipo:	Medidor de energía trifásico de energía activa
Cumple norma:	IEC 62053-21
Vida útil estimada:	> 10 años
Garantía:	1 año

Características eléctricas

Tensión nominal (Un):	220 V / 380 V AC
Corriente nominal (In):	10 A
Corriente máxima (Imax):	100 A
Frecuencia nominal:	60 Hz
Exactitud:	Clase 1.0
Pulsos de medición:	400 imp/kWh
Tipo de conexión:	Bornes a tornillo
Número de hilos:	4 hilos (3 fases + neutro)

Características de medición

Tipo de medición:	Energía activa
Unidad de medición:	kWh
Registro:	Digital
Valor máximo de registro:	999999.9 kWh
Indicadores:	A / B / C / Pulso

Características de operación

Temperatura de operación:	-25°C a +55°C
Temperatura límite / almacenamiento:	-40 °C a +70 °C
Humedad relativa:	≤ 85%
Uso recomendado:	Interiores

Características físicas

Material:	Carcasa de plástico
Color:	Gris claro
Dimensiones totales (L x An x Al):	13.3 x 6.8 x 21.2 cm
L: largo, An: ancho, Al: altura	
Cantidad por caja máster:	10 unidades

Dimensiones:

