

MEDIDOR MONOFÁSICO ESTÁTICO CLASE 1



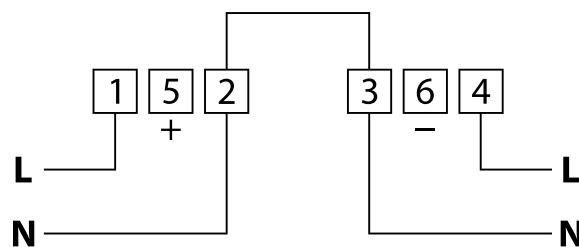
Imagen referencial

SKU: 5000ME1801

Materia prima de fabricación:

Cubierta superior:	Policarbonato transparente
Base:	ABS antifiama
Bloque de terminales:	Baquelita
Tapa transparente de terminales:	Policarbonato transparente
Bornes de conexión:	Latón
Puente conector:	Latón
Contador:	Sistema electromecánico
Tarjeta electrónica:	Partes y piezas electrónicas
Roscalatas:	Acero endurecido
Pernos:	Acero zincado
Pernos de seguridad:	Acero zincado
Candado de seguridad:	Alambre de acero zincado / PC
Normas técnicas:	IEC62052-11 e IEC62053-21
Voltaje nominal:	220V
Corriente:	10(50) A
Frecuencia nominal:	50Hz
Exactitud de la medida:	CL1.0.
Corriente de arranque:	0.4%Ib
Registro en vacío:	Elimina el registro vacío incorporando un sistema "detector de umbral de ausencia de carga"
Consumo propio:	Menor o igual a 2W/10VA
Protección:	IP51
Temperatura de operación normal:	-25°C~+55°C
Temperatura de operación límite:	-30°C~+60°C
Humedad relativa:	≥ a 75% (promedio en el año)

Diagrama de conexiones de los terminales de energía:



Departamento técnico

CASTILLO Y GUZMÁN SpA.

MEC Sistemas Eléctricos

Planta Industrial y Oficinas Administrativas:

Av. Claudio Arrau 9486 (Ruta 68) - Pudahuel, Santiago Chile

Fonos: +56 22 387 5050 - **Información General:** contacto@mec.cl

mec.cl

MEDIDAS

ALTO	ANCHO	LARGO	PESO
143 mm	112 mm	48 mm	334 gr

INFORMACIÓN ENVASADO

TIPO	ALTO	ANCHO	LARGO	U. ENVASE
Caja	148,5 mm	115 mm	56,5 mm	1

CERTIFICADO DE APROBACIÓN E-013-01-167436



Departamento técnico