

MEDIDOR DE POTENCIA N1 CT

Ficha técnica

Especificaciones generales

Modelo	Medidor de potencia N1 CT
Dimensiones	92×18,5×63 mm
Peso	0,119 kg

Especificaciones eléctricas

Tensión nominal (Un)	230 V
Tensión de servicio	207 V - 253 V
Alimentación de entrada	12 VCC, 100 mA
Corriente primaria (Imax)	100 A (CT)
Corriente secundaria	40 mA
Rango de corriente de servicio	0,4 % Ib-Imax = 0,16 mA - 100 A
Rango de frecuencia de servicio	50 Hz
Consumo de energía interno	≤2 W/fase - ≤10 VA/fase (activo - reactivo)
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +55 °C
Clase de precisión	1
Diámetro máximo del cable	16 mm

Requisitos para la instalación

- Monofásico
- 230 V CA
- Pinza CT para un máximo de 100 A

Dimensiones

