



Tigo Energy Meter

El medidor de energía es necesario en las instalaciones de almacenamiento de baterías para proporcionar datos críticos de uso al inversor. Esto se utiliza para determinar si y cuándo las baterías deben apoyar las necesidades energéticas del edificio.

Características

- ANSI C12.20, Clase 1.0 (cumple con una precisión del 1%)
- Con pinzas para 2 CTs

Beneficios

- Admite los modos de operación de la Solución de Almacenamiento de Energía EI.
- Los datos del medidor se muestran en la plataforma de monitoreo EI una vez activado, sin necesidad de configuración.
- Los conectores adjuntos permiten que los TC se conecten simplemente a los terminales del medidor.

Especificacione	Medidor de Energía de Tigo
Voltaje nominal	240/208V
Voltaje de operación	88%-110%
Corriente Nominal	200A
Frecuencia Nominal	60Hz
Tipo de Entrada de Voltaje	1P2W,2P3W
Intervalo de Reporte Serial	<1s
Clase de Precisión	ANSI C12.20 1.0 (meets 1% accuracy)
Rango de Temperatura Operativa	-22°F~131°F (-30°C ~55°C)
Humedad relativa	5~95% Sin condensación
Accesorio	2 pcs 200A Clasificado CT
Comunicación	RS485

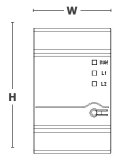


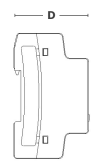
Listado por la Comisión de Energía de California (CEC) como un Sistema de Control de Potencia (PCS) adicional requerido.



Dimensiones

Dimensiones (A x P x A)	54.1 x 52 x 87.8mm (2,1 x 2,0 x 3,5pulg)
Peso	0,2kg (0,44lbs)







Garantía estándar



Alimentado por Tigo Energy Intelligence

Recursos adicionales





