



TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.



Tianjin Grewin Technology Co.Ltd
Web:www.grewin-tech.com
Add:DongLi Distr Tianjin City, China
Phone: +86-22-84943756
WhatsApp:+86-13072088960
Email:salesmanager@grewin-tech.com

TEM3001-6

Medidor de potencia de red inteligente

Guía del usuario

Introducción de la función:

Medidor de potencia de red inteligente 96X96X84 MM LED

1. Medición trifásica de I / U
2. modelo 96x96x84mm

Opcional:

1. 1 canal 4 ~ 20mA AO
2. 2DI o 4DI
3. 3DO
4. RS 485, MODBUS-TRU

ARTÍCULOS		DETALLES	
Entrada Prueba Monitor	Web		
	voltaje	Valor nominal	3P3L, Configuración 3P4L AC400V o AC100V Opcional
		Sobrecarga	Medida: 1.2 veces, instantánea 2 veces / 10s
		Consumo	<1VA Fago del pie
		Impedancia	>400kΩ
		Precisión	Medición RMS Precisión ± 0.2%
	Corriente	Valor nominal	AC5A or AC1A
		Sobrecarga	Continuado 1.2 veces Instantáneo 10 veces / 10s
		Consumo	<0.4VAFago del pie
		Impedancia	<20mΩ
		Precisión	Medición RMS Precisión ± 0.2%
	Frecuencia		Precisión de 40 ~ 60Hz ± 0.02Hz
Monitor		Pantalla LED Comunicación Modbus para cambiar la interfaz de pantalla.	
ARTÍCULOS		DETALLES	
Entrada digital	Entrada	Opto-aislador, entrada de contacto inactivo pasivo	
	Voltaje de aislamiento	2500Vrms	
Salida digital	Salida	Contacto mecánico (pasivo)	
	voltaje	Max.:AC250V DC30V	
	Corriente	Max.:5A	
Comunicación	Interfaz	RS485	
	Protocolo	ModVUS-RTU	

	Tasa de baudios	2400/4800/9600 / 19200bps Control de paridad impar, control de paridad par, control de paridad nulo
Poder de trabajo	Tensión de trabajo	AC:85V~265V or DC:100V~360V
	El consumo de energía	≤2VA
Ambiente de trabajo	Temperatura de trabajo	-20℃~55℃
	Temperatura de almacenamiento	-40℃~85℃
	Humedad	0 ~ 95% no condensado
Seguro	Fuerza aislante	Resistencia de aislamiento:> 100 MΩ Tensión soportada: 2kV 1 min.
Dimensión de peso	tamaño	96mm×96mm×84 mm
	Peso	0.4kg