CONTADOR BIDIRECCIONAL HUAWEI Y SOLAX



El medidor electrónico de energía serie DSU666 está diseñado para el monitoreo de energía y la medición de energía, como el sistema eléctrico, la industria de la comunicación, la industria de la construcción, etc., para ser una nueva generación de instrumentos programables inteligentes, integrados con la función de medición y comunicación, principalmente utilizados en tiempo real. Medición y visualización de los parámetros eléctricos como voltaje, corriente, potencia activa, potencia reactiva, frecuencia, factor de potencia, energía en el circuito eléctrico, etc.

1. Principales funciones y características

- Montaje DIN-Rail estándar DIN35mm, con pantalla LCD de segmento.
- Función de medición: se caracteriza por la medición de voltaje, corriente, frecuencia, potencia activa, factor de potencia y energía activa.
- Función de comunicación: interfaz de comunicación RS485, compatible con el protocolo DL / T645-2007, personalizable para el protocolo MODBUS-RTU
- Función multi-tasa: soporta cuatro velocidades, incluida la velocidad superior, pico, plana y valle.

2. Especificación y selección de modelo

Función del producto		Modelo DDSU666
Voltaje de entrada	Entrada directa	0.8Un~1.2Un
Corriente de entrada	Entrada directa	5(60)A
	Entrada vía CT	-
Energía	Energía activa	Sí
	Medida bidireccional	No
Otros	Demanda	No
	Pulso de potencia	Sí
Comunicación	IR	No
	RS485	Si
Modo de display		Línea sola LCD 6 bit
Dimensiones (LxWxH)		36*85*66 – 2 módulos

3. Principales prestaciones técnicas y parámetros

Parámetros técnicos	Índice		
Señal de entrada	Voltaje	Modo de cableado	Fase única
		Especificación del voltaje	AC 220V
		Rango de voltaje de trabajo	0.9Un ~ 1.1Un; El rango de tensión de trabajo extensional: 0.8Un
		especificado	~ 1.2Un
		Consumo del circuito de tensión	≤5VA/1W
		Resistencia	>500kΩ
		Valor nominal	Entrada vía CT / PT: AC1.5 (6) A Entrada directa: AC5 (60) A / AC 5 (80) A
		Corriente de sobrecarga	Entrada vía CT / PT: instantáneo: 201máx, el
			tiempo de aplicación es de 0,5 s
			Entrada directa: instantánea: 301 máx., Tiempo
	Corriente		de aplicación: medio ciclo de la frecuencia nominal
		Consumo de la corriente del	≤2VA
		circuito Resistencia	<20mΩ
	Frecuencia	Rango de entrada	(50/60±5%)Hz
	Display	Segmento LCD	(30) 00 23 / 0) 112
	Parámetros	1; Clase de frecuencia 0.5; Clase de potencia activa 1; Potencia reactiva clase 1; Clase de energía activa 1;	
	de medida y		
	grado		
	Energía	Energía multi-tasa	Admite la medición multi-tasa de la potencia activa, total pasiva y negativa
		Max. récord de demanda	Soporte max. se puede establecer un registro de
			demanda de potencia activa total negativa,
			pasiva, intervalo de demanda y tiempo de
			deslizamiento
Salida		Pulso constante	AC200V AC1.5(6)A 6400imp/kWh AC220V AC5(60)A/AC5(80)A 800imp/kWh
		Señal de salida de pulso	Proporcionar 1 conjunto de señal óptica (energía
			activa) y salida de impulsos de señal eléctrica de colector abierto aislado optoacoplador, longitud
			de impulso: 80ms ± 16ms Soporte o DL / T645-2007
		Comunicación RS485	Protocolo de comunicación, protocolo de
	Comunicación		comunicación MODBUS-RTU personalizable, la
			velocidad de comunicación de 1200bps,
			2400bps, 4800bps, 9600bps se puede configurar, se asume que es de 2400bps
			Soporte de protocolo de comunicación DL /
		IR comunicación	T645-2007, personalizable para el protocolo de
			comunicación MODBUS-RTU
			Longitud de onda infrarroja: 900nm ~ 1000nm Velocidad de transmisión de comunicación: 1200 pb Ángulo de comunicación: ≥ ± 15 ° Distancia de
			comunicación: ≥4m

4. Esquema de conexión

