

Sensor inteligente de potencia



Preciso

Precisión de medición de clase 1



Fácil y sencillo

Pantalla LCD, fácil de configurar y verificar



Energía eficiente

Consumo total de energía ≤ 1 W

Especificación técnica	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
General		
Dimensiones (L x A x F)	100 x 36 x 65.5 mm (3.9 x 1.4 x 2.6 inch)	100 x 72 x 65.5 mm (3.9 x 2.8 x 2.6 inch)
Tipo de montaje	DIN35 Rail	
Peso (incluidos cables)	1.2 kg (2.6 lb)	1.5 kg (3.3 lb)
Fuente de alimentación		
Tipo de red eléctrica	1P2W	3P4W
Voltaje de entrada (voltaje de fase)	176 Vac ~ 288 Vac	
Consumo de energía	≤ 0.8 W	≤ 1 W
Rango de medición		
Voltaje de línea	/	304 Vac ~ 499 Vac
Voltaje de fase	176 Vac ~ 288 Vac	
Corriente	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Precisión de la medición		
Voltaje	± 0.5 %	
Corriente / Potencia / Energía	± 1 %	
Frecuencia	± 0.01 Hz	
Comunicación		
Interfaz	RS485	
Velocidad de transmisión	9,600 bps	
Protocolo de comunicación	Modbus-RTU	
Ambiente		
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 °C ~ 60 °C	
Rango de temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C	
Humedad de funcionamiento	5 %RH ~ 95 %RH (sin condensación)	
Otros		
Accesorios	Cable RS485 (10 m / 33 ft.)	
	1 CT 100 A/40 mA (5 m/16.4 ft.) 	3 CT 250 A/50 mA (5 m/16.4 ft.) 