

Smart Power Sensor



Precisão

Precisão de medição Classe 1



Simple e fácil

Display LCD, fácil configuração e verificação



Energia eficiente

Consumo ≤ 1 W

Especificação técnica	DDSU666-H	DTSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Dados gerais			
Dimensões (A x L x P)	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 montagem	DIN35 Rail		
Peso (incluindo cabos)	1.2 kg (2.6 lb)	1.5 kg (3.3 lb)	
Fonte de alimentação			
Tipo de rede eléctrica	1P2W	3P4W	
Tensão de fase de entrada	176 Vac ~ 288 Vac		
Consumo	≤ 0.8 W	≤ 1 W	
Alcance de medição			
Tensão de linha	/	304 Vac ~ 499 Vac	
Tensão de fase	176 Vac ~ 288 Vac		
Corrente	0 ~ 100 A	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Precisão de medição			
Tensão	± 0.5 %		
Corrente	± 1 %		
Frequência	± 0.01 Hz		
Comunicação			
Interface	RS485		
Taxa de transferência	9600 bps		
Protocolo de comunicação	Modbus-RTU		
Meio ambiente			
Temperatura operacional	-25 °C ~ 60 °C		
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ 70 °C		
Umidade relativa	5 %RH ~ 95 %RH (non-condensing)		
Outras			
RS485 Cable (10 m / 33 ft.)			
1 CT 100 A/40 mA (5 m/16.4 ft.) 3 CT 100 A/40 mA (5 m/16.4 ft.) 3 CT 250 A/50 mA (5 m/16.4 ft.)			
Acessórios			