## **Smart Power Sensor**







## Precisão

Precisão de medição Classe 1



## Simples e fácil

Display LCD, fácil configuração e verificação



## **Energia eficiente**

Consumo ≤ 1 W

	verificaçã	io		
Especificação técnica	DDSU666-H	DTSU666-H	DTSU666-H 250A/50m	
		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			
		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	
		Dunciaño do modicão		
T ~ .	Precisão de medição			
Tensão	±0.5 %			
Corrente	±1 % ±0.01 Hz			
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 operacional Temperatura de armazenamento		-25 °C ~ 60 °C -40 °C ~ 70 °C		

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





