

Smart Power Sensor



Précis

Précision de mesure: classe 1





Simple et Facile

Écran LCD, facile à régler et à vérifier



Écologique

Consommation d'énergie totale ≤ 1 W

Spécifications techniques	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Données GENERALES		
Dimensions (L x P x H)	100 x 36 x 65.5 mm	100 x 72 x 65.5 mm
Type d'installation	DIN35 Rail	
Poids (câbles inclus)	1.2 kg	1.5 kg
Alimentation		
Type de réseau électrique	1P2W	3P4W
Puissance d'entrée	176 Vac ~ 288 Vac	
Consommation d'énergie	≤ 0.8 W	≤ 1 W
Plage de mesure		
Tension de ligne	/	304 Vac ~ 499 Vac
Tension de phase	176 Vac ~ 288 Vac	
Courant	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Précision de mesure		
Tension	± 0.5 %	
Actuel / Électricité / Énergie	± 1 %	
Fréquence	± 0.01 Hz	
Communication		
Interface	RS485	
Débit de transmission	9,600 bps	
Protocole de communication	Modbus-RTU	
Environnement		
Température de fonctionnement	-25 °C ~ 60 °C	
Température de stockage	-40 °C ~ 70 °C	
Humidité en fonctionnement	5 %RH ~ 95 %RH (sans condensation)	
Autres		
Accessoires	RS485 Cable (10 m)	
	1 CT 100 A / 40 mA (5 m)	3 CT 250 A / 50 mA (5 m)
		

"Compteur d'énergie bidirectionnelle"