

# 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  $\leq 1$  W

Spécifications techniques	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Données GENERALES</b>		
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
<b>Alimentation</b>		
Type de réseau électrique	1P2W	3P4W
Puissance d'entrée	176 Vac ~ 288 Vac	
Consommation d'énergie	$\leq 0.8$ W	$\leq 1$ W
<b>Plage de mesure</b>		
Tension de ligne	/	304 Vac ~ 499 Vac
Tension de phase	176 Vac ~ 288 Vac	
Courant	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Précision de mesure</b>		
Tension	$\pm 0.5$ %	
Actuel / Électricité / Énergie	$\pm 1$ %	
Fréquence	$\pm 0.01$ Hz	
<b>Communication</b>		
Interface	RS485	
Débit de transmission	9,600 bps	
Protocole de communication	Modbus-RTU	
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement	-25 °C ~ 60 °C	
Température de stockage	-40 °C ~ 70 °C	
Humidité en fonctionnement	5 %RH ~ 95 %RH (sans condensation)	
<b>Autres</b>		
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"