

# Compteur intelligent



## 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 100A	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Données générales</b>			
Dimensions (L x P x H)	100 x 36 x 65.5 mm	100 x 72 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	1.5 kg
<b>Alimentation</b>			
Type de réseau électrique	1P2W	3P4W	3P4W
Tension d'entrée	176 Vac ~ 288 Vac		
Consommation d'énergie	$\leq 0.8$ W	$\leq 1$ W	$\leq 1$ W
<b>Plage de mesure</b>			
Tension de ligne	/	304 Vac ~ 499 Vac	304 Vac ~ 499 Vac
Tension de phase	176 Vac ~ 288 Vac		
Courant	0 ~ 100 A	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>Environment</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	Câble RS485 (10 m)		
	1 CT 100 A / 40 mA (5 m)	3 CT 100 A / 40 mA (5 m)	3 CT 250 A / 50 mA (5 m)