

Compteur intelligent



Précis

Précision de mesure: classe 1



Simple et Facile

Écran LCD, facile à régler et à vérifier



Écologique

Consommation d'énergie totale ≤ 1.5 W

Spécifications techniques	DTSU666-HW/YDS60-80
Données générales	
Dimensions (L x P x H)	100 x 72 x 80 mm
Type d'installation	DIN35 Rail
Poids (câbles inclus)	0.5 kg
Alimentation	
Type de réseau électrique	3P4W / 3P3W
Tension d'entrée	90 ~ 500 Vac
Consommation d'énergie	≤ 1.5 W
Plage de mesure	
Tension de ligne	90 Vac ~ 1000 Vac (> 500 avec pince ampèremétrique externe) ¹
Tension de phase	52 ~ 577 Vac
Courant	0 ~ 80 A (>80A avec pince ampèremétrique externe) ²
Précision de mesure	
Tension	± 0.5 %
Actuel / Électricité / Énergie	± 1 %
Fréquence	± 0.01 Hz
Communication	
Interface	RS485
Débit de transmission	4800/9600/19200/115200 (9600 bps par défaut)
Protocole de communication	Modbus-RTU
Environment	
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	Câble RS485 (10 m)

*1 La tension du secondaire de la pince ampèremétrique doit être de 100V. Et la précision doit être au minimum de classe 0.5
 *2 Le courant du secondaire de la pince ampèremétrique doit être de 1A ou 5A. Et la précision doit être au minimum de classe 0.5