

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 W

Spécifications techniques	DDSU666-H	DTSU666-H 100A	DTSU666-H 250A/50mA
Données générales			
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
Alimentation			
Type de réseau électrique	1P2W	3P4W	3P4W
Tension d'entrée	176 Vac ~ 288 Vac		
Consommation d'énergie	≤ 0.8 W	≤ 1 W	≤ 1 W
Plage de mesure			
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
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		
Environment			
Température de fonctionnement	-25 °C ~ 60 °C		
Température de stockage	-40 °C ~ 70 °C		
Humidité en fonctionnement	5 %RH ~ 95 %RH (sans condensation)		

Accessoires	Autres		
		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)