

COMPTEUR SMART

MONOPHASÉ / TRIPHASÉ



Simple et Facile

Affichage LCD, facile à régler et à vérifier



Efficacité Énergétique

Consommation électrique globale ≤ 1 W



Précision

Précision de mesure de classe 1

Spécifications Techniques	DDSU666	DTSU666	DTSU666 1.5(6)A 200A CT
Données Générales			
Dimensions(H x W x D)	85 x 36 x 66 mm	100 x 72 x 65 mm	
Type de Montage	Rail DIN35		
Poids (câbles compris)	1,2 kg	1,5 kg	
Alimentation Electrique			
Type de réseau électrique	1P2W	3P4W	
Tension d'entrée (tension de phase)	176 Vac ~ 288 Vac		
Consommation électrique	$\leq 0,8$ W	≤ 1 W	
Précision de la Mesure			
Tension de ligne	/	304 Vac~ 499 Vac	
Tension de phase	176 Vac ~ 288 Vac		
Courant	0 ~ 60 A	0 ~ 80 A	0 ~ 200 A
Précision de la Mesure			
Tension	$\pm 0,5$ %		
Courant / Puissance / Énergie	± 1 %		
Fréquence	$\pm 0,01$ Hz		
Communication			
Interface	RS485		
Vitesse de transmission	9.600 bps		
Environnement			
Température de fonctionnement	-25~55 °C		
Température de stockage	-40~70 °C		
Humidité de fonctionnement	5 %RH ~ 95 %RH (sans condensation)		
Autres			
Accessoires	/	3 CT 200A(1m) 	