



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

MODÈLE	DDSU666	DTSU666	DTSU666 1.5(6)A 200A CT
DONNÉES GÉNÉRALES			
Dimensions (L*H*P) [mm]	36*85*66	72*100*85	72*100*85
Type de Montage		Rail DIN35	
Poids (câbles compris) [kg]	1,2	1,5	1,5
ALIMENTATION ELECTRIQUE			
Type de réseau électrique	1P2W	3P4W	3P4W
Tension d'entrée (tension de phase) [Vac]		176 ~ 288	
Consommation électrique [W]	$\leq 0,8$	≤ 1	≤ 1
PRÉCISION DE LA MESURE			
Tension de ligne [Vac]	/	304 ~ 499	304 ~ 499
Tension de phase [Vac]		176 ~ 288	
Courant [A]	0 ~ 60	0 ~ 80	0 ~ 200
PRÉCISION DE LA MESURE			
Tension [%]		$\pm 0,5$	
Courant / Puissance / Énergie [%]		± 1	
Fréquence [Hz]		$\pm 0,01$	
COMMUNICATION			
Interface		RS485	
Baud rate [bps]		9600	
ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement [°C]		-25 ~ +55	
Température de stockage [°C]		-40 ~ +70	
Humidité de fonctionnement [%RH]		5 ~ 95 (sans condensation)	
AUTRES			

Accessoires

/

/

3 CT 200A(1m)

