



# Smart Meter

Jednofazowy / Trójfazowy



## PROSTE I ŁATWE

Wyświetlacz LCD, łatwy do ustawienia i sprawdzenia



## EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

 Całkowity pobór mocy  $\leq 1$  W


## DOKŁADNY

Dokładność pomiaru klasy 1

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	DDSU666	DTSU666	DTSU666 1.5(6)A 200A CT
<b>DANE OGÓLNE</b>			
Wymiar (S*W*G) [mm]	36*85*66	72*100*85	72*100*85
Typ montażu		DIN35 Rail	
Waga (łącznie z kablami) [kg]	1.2	1.5	1.5
<b>ZASILANIE</b>			
Typ sieci energetycznej	1P2W	3P4W	3P4W
Napięcie wejściowe (napięcie fazowe) [Vac]		176 ~ 288	
Pobór mocy [W]	$\leq 0.8$	$\leq 1$	$\leq 1$
<b>ZAKRES POMIARU</b>			
Napięcie linii [Vac]	/	304 ~ 499	304 ~ 499
Napięcie fazowe [Vac]		176 ~ 288	
Prąd [A]	0 ~ 60	0 ~ 80	0 ~ 200
<b>DOKŁADNOŚĆ POMIARU</b>			
Napięcie [%]		$\pm 0.5$	
Prąd / Moc / Energia [%]		$\pm 1$	
Częstotliwość [Hz]		$\pm 0.01$	
<b>KOMUNIKACJA</b>			
Interfejs		RS485	
Szybkość transmisji [bps]		9600	
<b>ŚRODOWISKO</b>			
Zakres temperatur pracy [°C]		-25 ~ +55	
Zakres temperatur przechowywania [°C]		-40 ~ +70	
Wilgotność robocza [%RH]		5 ~ 95 (Bez kondensacji)	
<b>INNE</b>			
Akcesoria	/	/	3 CT 200A(1m)

3 CT 200A(1m)

