

# Inteligentny miernik mocy



## Dokładny

Dokładność pomiaru klasy<sup>1</sup>



## Prosta i łatwa obsługa

Wyświetlacz LCD, łatwy do ustawienia i odczytu



## Energooszczędny

Całkowity pobór mocy  $\leq 1W$

Specyfikacja techniczna	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Dane ogólne</b>		
Wymiar (Wys. x Szer. x Gł.)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 cala)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 cala)
Typ mocowania	Szyna DIN35	
Waga (z okablowaniem)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
<b>Zasilanie</b>		
Typ połączenia	1P2W	3P4W
Napięcie wejściowe (napięcie fazowe)	176 Vac ~ 288 Vac	
Pobór mocy	$\leq 0,8 W$	$\leq 1 W$
<b>Zakres pomiaru</b>		
Napięcie linii	/	304 Vac ~ 499 Vac
Napięcie fazowe	176 Vac ~ 288 Vac	
Prąd	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Dokładność pomiaru</b>		
Napięcie	$\pm 0,5 \%$	
Prąd/Moc/Energia	$\pm 1 \%$	
Częstotliwość	$\pm 0,01 Hz$	
<b>Komunikacja</b>		
Interfejs	RS485	
Szybkość transmisji	9600 bps	
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU	
<b>Parametry środowiskowe</b>		
Zakres temperatur roboczych	$-25^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$	
Zakres temperatur przechowywania	$-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$	
Wilgotność robocza	5%RH ~ 95%RH (bez kondensacji)	
<b>Inne</b>		
Akcesoria	Przewód RS485 (10 m / 33 ft.)	
	1 CT 100 A/40 mA (5 m/16,4 ft.)	3 CT 250 A/50 mA (5 m/16,4 ft.)

