

# INTELIGENTNY MIERNIK MOCY



## Dokładność

Dokładność pomiaru klasy 1



## Łatwość obsługi



Wyświetlacz LCD łatwy do ustawienia  
i odczytu



## Energooszczędność

Całkowity pobór mocy  $\leq 1,5$  W

# Inteligentny miernik mocy Specyfikacja techniczna

Specyfikacja techniczna	DDSU666-H	DTSU666-H
Ogólne dane techniczne		
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	100mm x 36 mm x 65,5 mm (3,9 cala x 1,4 cala x 2,6 cala)	100mm x 72 mm x 65,5 mm (3,9 cala x 2,8 cala x 2,6 cala)
Typ mocowania	Szyna DIN35	
Waga (z okablowaniem)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
Zasilanie		
Typ sieci energetycznej	1P2W	3P3W/3P4W
Napięcie wejściowe (napięcie fazowe)	176 V AC ~ 288 V AC	
Pobór mocy	≤ 0,8 W	≤ 1 W
Zakres pomiaru		
Napięcie sieciowe	/	304 V AC - 499 V AC
Napięcie fazowe	176 V AC ~ 288 V AC	
Prąd	0 - 100 A	0 - 100 A
Dokładność pomiaru		
Prąd/Napięcie	±0,5%	
Moc/Energia	±1%	
Częstotliwość	±0,01 Hz	
Komunikacja		
Interfejs	RS485	
Szybkość transmisji	9600 bps	
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU	
Środowisko		
Zakres temperatur roboczych	-25°C do +60°C	
Zakres temperatur przechowywania	-40°C do +70°C	
Wilgotność robocza	5% ~ 95% (bez kondensacji)	
Inne		
Akcesoria	Przewód RS485 (10 m / 33 ft.)	
	1 CT 100 A / 40 mA (5 m / 16,4 ft.) 	3 CT 100 A / 40 mA (5 m / 16,4 ft.) 

Ogólne wyłączenie odpowiedzialności: powyższe wartości zostały zmierzone przez wewnętrzne laboratorium Huawei w określonych warunkach środowiskowych. Rzeczywiste wartości mogą różnić się w zależności od produktów, wersji oprogramowania, warunków użytkowania i czynników środowiskowych.