

Inteligentny miernik mocy



Dokładny

Dokładność pomiaru klasy 1



Prosta obsługa

Wyświetlacz LCD, łatwy do ustawienia i odczytu



Energooszczędny

Całkowity pobór mocy ≤ 1 W

Specyfikacja techniczna	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Dane ogólne		
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	100 x 36 x 65,5 mm	100 x 72 x 65,5 mm
Typ mocowania	Szyba DIN35	
Waga (z okablowaniem)	1,2 kg	1,5 kg
Zasilanie		
Typ połączenia	1P2W	3P4W
Napięcie wejściowe (napięcie fazowe)	176 V AC ~ 288 V AC	
Pobór mocy	$\leq 0,8$ W	≤ 1 W
Zakres pomiaru		
Napięcie linii	/	304 V AC ~ 499 V AC
Napięcie fazowe	176 V AC ~ 288 V AC	
Prąd	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Komunikacja		
Interfejs	RS485	
Szybkość transmisji	9600 bps	
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU	
Parametry środowiskowe		
Zakres temperatur roboczych	-25°C ~ 60°C	
Zakres temperatur przechowywania	-40°C ~ 70°C	
Wilgotność robocza	5%RH ~ 95%RH (bez kondensacji)	
Dane ogólne		
Akcesoria	Przewód RS485 (10 m)	
	1 CT 100 A/40 mA (5 m)	3 CT 250 A/50 mA (5 m)



solar.huawei.com
inverter@huawei.com



photomate.eu
sales@photomate.eu