

Inteligentny miernik mocy



Załącznik 9



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	DTSU666-H 250A/50mA
Dane ogólne				
Wymiar (Wys. x Szer. x Gł.)	100 x 36 x 65,5 mm		100 x 72 x 65,5 mm	100 x 72 x 65,5 mm
Typ mocowania	Szlina DIN35			
Waga (z okablowaniem)	1,2 kg		1,5 kg	1,5 kg
Zasilanie				
Typ połączenia	1P2W		3P4W	3P4W
Napięcie wejściowe (napięcie fazowe)	176 Vac ~ 288 Vac			
Pobór mocy	≤ 0,8 W		≤ 1 W	≤ 1 W
Zakres pomiaru				
Napięcie linii	/		304 Vac ~ 499 Vac	304 Vac ~ 499 Vac
Napięcie fazowe	176 Vac ~ 288 Vac			
Prąd	0 ~ 100 A		0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Dokładność pomiaru				
Napięcie	±0,5 %			
Prąd/Moc/Energia	±1 %			
Częstotliwość	±0,01 Hz			
Komunikacja				
Interfejs	RS485			
Szybkość transmisji	9600 bps			
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU			
Dane ogólne				
Zakres temperatur roboczych	-25°C ~ 60°C			
Zakres temperatur przechowywania	-40°C ~ 70°C			
Wilgotność robocza	5%RH ~ 95%RH (bez kondensacji)			
Inne				
Akcesoria	Przewód RS485 (10 m)			
	1 CT 100 A/40 mA (5 m)	3 CT 100 A/40 mA (5 m)	3 CT 250 A/50 mA (5 m)	
				