

Huawei DTSU666-H Smart Power Sensor 3-fazowy Licznik energii 250A

Kod ElektriKo: 103297





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Prąd max. **250A**
- Prąd max. **250A**
- Napięcie zasilania **230V**
- Zastosowanie **wewnątrz**

Huawei DTSU666-H Smart Power Sensor 3-fazowy Licznik energii - inteligentny miernik mocy Smart Power Sensor DTSU_250A HUAWEI - licznik Smart Power Sensor jest prosty i łatwy w obsłudze, posiada wyświetlacz LCD i jest intuicyjny w ustawieniu i odczycie. Licznik posiada pierwszą klasę pomiaru, a co za tym idzie - jest bardzo dokładny. Całkowity pobór mocy licznika to ≤ 1 W.

W zestawie znajdują się przekładniki prądowe 3 CT 250 A/50 mA (5m)

Specyfikacja techniczna	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Dane ogólne		
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)
Zasilanie		
Typ połączenia	1P2W	3P4W
Napięcie wejściowe (napięcie fazowe)	176 Vac ~ 288 Vac	
Pobór mocy	≤ 0,8 W	≤ 1 W
Zakres pomiaru		
Napięcie linii	/	304 Vac ~ 499 Vac
Napięcie fazowe	176 Vac ~ 288 Vac	
Prąd	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	
Parametry środowiskowe		
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 / 33 ft.)	
	1 CT 100 A/40 mA (5 m/16,4 ft.) 	3 CT 250 A/50 mA (5 m/16,4 ft.) 

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.