

Smart Power Sensor



Pontos

Class 1 mérési pontosság





Egyszerű és Könnyű

LCD kijelző, egyszerű beállítás és ellenőrzés



Energiahatékonyság

Teljes energiafogyasztás ≤ 1 W

Műszaki paraméterek	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Általános adat		
Méret (Ma x Sz x Mé)	100 x 36 x 65.5 mm (3.9 x 1.4 x 2.6 inch)	100 x 72 x 65.5 mm (3.9 x 2.8 x 2.6 inch)
Telepítési lehetőség	DIN35 sín	
Súly (kábelekkel együtt)	1.2 kg (2.6 lb)	1.5 kg (3.3 lb)
Tápegység		
Hálózatnak megfelelő típus	1P2W	3P4W
Bemeneti feszültség (fázis feszültség)	176 Vac ~ 288 Vac	
Energiafogyasztás	≤ 0.8 W	≤ 1 W
Mérési tartomány		
Vonali feszültség	/	304 Vac ~ 499 Vac
Fázis feszültség	176 Vac ~ 288 Vac	
Áramerősség	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Mérési pontosság		
Feszültség	± 0.5 %	
Áramerősség / Teljesítmény / Energia	± 1 %	
Frekvencia	± 0.01 Hz	
Kommunikáció		
Felület	RS485	
Átviteli sebesség	9,600 bps	
Kommunikációs protokoll	Modbus-RTU	
Környezet		
Üzemi hőmérséklet tartománya	-25 °C ~ 60 °C	
Tárolási hőmérséklet tartománya	-40 °C ~ 70 °C	
Üzemi páratartalom	5 %RH ~ 95 %RH (lecsapódásmentes)	
Egyebek		
Kiegészítők	RS485 kábel (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.) 



solar.huawei.com
inverter@huawei.com