

# Smart Power Sensor



## Exact

Precizie de măsurare  
clasa 1





## Simplu & Ușor

Afișaj LCD, ușor de setat și  
verificat



## Eficiență Energetică

Consum total de putere  $\leq 1$  W

Specificații Tehnice	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Date Generale</b>		
Dimensiune (Î x L x A)	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)
Tip montaj	Șină DIN35	
Greutate (inclusiv cabluri)	1.2 kg (2.6 lb)	1.5 kg (3.3 lb)
<b>Alimentare electrică</b>		
Tipul rețelei electrice	1P2W	3P4W
Tensiune de intrare (monofazat)	176 Vac ~ 288 Vac	
Consum de energie	$\leq 0.8$ W	$\leq 1$ W
<b>Gama de măsurare</b>		
Tensiunea de linie	/	304 Vac ~ 499 Vac
Tensiune de fază	176 Vac ~ 288 Vac	
Curent	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Precizia măsurării</b>		
Tensiune	$\pm 0.5$ %	
Curent / Putere / Energie	$\pm 1$ %	
Frecvență	$\pm 0.01$ Hz	
<b>Comunicație</b>		
Interfață	RS485	
Rată de transmisie	9,600 bps	
Protocol de comunicație	Modbus-RTU	
<b>Mediu inconjurator</b>		
Gama de temperatură de funcționare	-25 °C ~ 60 °C	
Temperatura de depozitare	-40 °C ~ 70 °C	
Umiditate de funcționare	5 %RH ~ 95 %RH (fără condensare)	
<b>Alte</b>		
Accesorii	Cabluri 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.) 



[solar.huawei.com](http://solar.huawei.com)  
inverter@huawei.com



[photomate.eu](http://photomate.eu)  
sales@photomate.eu