

# Senzor de putere inteligent



## Precis

Precizie de măsurare clasa 1





## Simplu și ușor

Afișaj LCD, ușor de setat și verificat



## Efficient energetic

Consum total de energie  $\leq 1$  W

Specificații tehnice	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Date generale</b>		
Dimensiune (H 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 de montare	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
Tensiunea de intrare (tensiunea de fază)	176 Vca ~ 288 Vca	
Consum de energie	$\leq 0.8$ W	$\leq 1$ W
<b>Interval de măsurare</b>		
Tensiunea de linie	/	304 Vca ~ 499 Vca
Tensiunea de fază	176 Vca ~ 288 Vca	
Curent	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Precizia de măsurare</b>		
Voltaj	$\pm 0.5$ %	
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</b>		
Interval de temperatură de funcționare	-25 °C ~ 60 °C	
Temperatură de stocare	-40 °C ~ 70 °C	
Umiditate de funcționare	5 %RH ~ 95 %RH (fără condensare)	
<b>Altele</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.) 

Versiunea Nr.:03-(20200409)

SOLAR.HUAWEI.COM/EU/

www.sk solar inverters.ro



Strada Popa Nan nr. 187  
Sector 3, Bucuresti

contact@sk solar inverters.ro