

## Senzor inteligent de putere



## exact

Precizie de măsurare clasa 1



## Simplu și ușor

Afișaj LCD, ușor de setat și verificat



## Eficient energetic

Consumul total de energie 1 W

Specificație tehnică	DDSU666-H	DTSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Date generale</b>			
Dimensiune (înălțime x lățime x adâncime)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 inchi)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 inchi)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 inchi)
Tip de montare	Sina DIN35		
Greutate (inclusiv cabluri)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
<b>Alimentare electrică</b>			
Tip rețea electrică	1P2W	3P4W	3P4W/3P3W
Tensiune de intrare (tensiune de fază)		176 Vac ~ 288 Vac	
Consumul de energie	0,8W	1 W.	1 W.
<b>Raza de masurare</b>			
Tensiune de linie	/	304 Vac ~ 499 Vac	304 Vac ~ 499 Vac
Tensiune de fază		176 Vac ~ 288 Vac	
Actual	0 ~ 100 A	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Precizia măsurătorilor</b>			
Voltaj	±0,5 %		
Curent / Putere / Energie	±1 %		
Frecvență	±0,01 Hz		
<b>Comunicare</b>			
Interfață	RS485		
Rata baud	9.600 bps		
Protocol de comunicare	Modbus-RTU		
<b>Mediu inconjurator</b>			
Interval de temperatură de funcționare	-25 °C ~ 60 °C		
Interval de temperatură de depozitare	-40 °C ~ 70 °C		
Umiditatea de funcționare	5 %RH ~ 95 %RH (fără condensare)		
<b>Alte informații</b>			
Accesorii	Cabluri RS485 (10 m / 33 ft.)		
	1 CT 100A / 40mA (5 m / 16,4 ft.)	3 CT 100A / 40mA (5m / 16,4 ft.)	3 CT 250A / 50mA (5m / 16,4 ft.)