

Smart Power Sensor



Exact

Precizie de măsurare
clasa 1




Simplu & Ușor

Af șaj LCD, ușor de setat și
verif cat



Ef ciență Energetică

Consum total de putere ≤ 1 W

Specificații Tehnice	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Date Generale		
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)
Alimentare electrică		
Tipul rețelei electrice	1P2W	3P4W
Tensiune de intrare (monofazat)	176 Vac ~ 288 Vac	
Consum de energie	≤ 0.8 W	≤ 1 W
Gama de masurare		
Tensiunea de linie	/	304 Vac ~ 499 Vac
Tensiune de fază	176 Vac ~ 288 Vac	
Curent	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Precizia măsurării		
Tensiune	± 0.5 %	
Curent / Putere / Energie	± 1 %	
Frecvență	± 0.01 Hz	
Comunicație		
Interfață	RS485	
Rată de transmisie	9,600 bps	
Protocol de comunicație	Modbus-RTU	
Mediu inconjurator		
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)	
Altele		
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.) 