

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 ≤ 1 W

Specificații tehnice	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Date generale		
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)
Alimentare electrică		
Tipul rețelei electrice	1P2W	3P4W
Tensiunea de intrare (tensiunea de fază)	176 Vca ~ 288 Vca	
Consum de energie	≤ 0.8 W	≤ 1 W
Interval de măsurare		
Tensiunea de linie	/	304 Vca ~ 499 Vca
Tensiunea de fază	176 Vca ~ 288 Vca	
Curent	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Precizia de măsurare		
Voltaj	± 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		
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)	
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.) 