

Smart strømsensor



Præcision

Klasse 1 målepræcision





Enkel & nem

LCD-skærm, nem at indstille og kontrollere



Energieffektiv

Samlet strømforbrug ≤ 1 W.

Teknisk specifikation	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Generelle data		
Mål (H x B x D)	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)
Monteringstype	DIN35 monteringsskinne	
Vægt (inklusive kabler)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
Strømforsyning		
Elnettype	1P2W	3P4W
Indgangsspænding (fasespænding)	176 Vac ~ 288 Vac	
Strømforbrug	$\leq 0,8$ W	≤ 1 W
Måleområde		
Linjespænding	/	304 Vac ~ 499 Vac
Fasespænding	176 Vac ~ 288 Vac	
Strøm	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Målepræcision		
Spænding	$\pm 0,5$ %	
Strøm / effekt / energi	± 1 %	
Frekvens	$\pm 0,01$ Hz	
Kommunikation		
Interface	RS485	
Baudrate	9.600 bps	
Kommunikationsprotokol	Modbus-RTU	
Miljø		
Driftstemperatur	-25 °C ~ 60 °C	
Opbevaringstemperatur	-40 °C ~ 70 °C	
Luftfugtighed under drift	5 %RF ~ 95 %RF (ikke-kondenserende)	
Andet		
Tilbehør	RS485-kabel (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
inverter@huawei.com



photomate.eu
sales@photomate.eu