

# Smart strömsensor



## Exakt

Mätning med noggrannhet enligt klass 1





## Enkel & smidig

LCD-display, lätt att ställa in och kontrollera



## Energieffektivitet

Total energiförbrukning  $\leq 1$  W

Tekniska specifikationer	DDSU666-H	DTSU666-H 250 A / 50 mA
<b>Allmänna data</b>		
Mått (H x B x D)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 tum)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 tum)
Monteringsvariant	DIN35 spår	
Vikt (inklusive kablar)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
<b>Strömförsörjning</b>		
Typ av energinät	1P2W	3P4W
Ingångsspänning (fasspänning)	176 Vac ~ 288 Vac	
Energiförbrukning	$\leq 0,8$ W	$\leq 1$ W
<b>Mätintervall</b>		
Linjespänning	/	304 Vac ~ 499 Vac
Fasspänning	176 Vac ~ 288 Vac	
Ström	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
<b>Mätning noggrannhet</b>		
Spänning	$\pm 0,5$ %	
Ström / Effekt / Energi	$\pm 1$ %	
Frekvens	$\pm 0,01$ Hz	
<b>Kommunikation</b>		
Gränssnitt	RS485	
Baudhastighet	9600 bps	
Kommunikationsprotokoll	Modbus-RTU	
<b>Miljö</b>		
Temperaturintervall för drift	-25 °C ~ 60 °C	
Temperaturintervall för förvaring	-40 °C ~ 70 °C	
Luftfuktighet vid drift	5 % RH ~ 9 % RH (ej kondenserande)	
<b>Övrigt</b>		
Tillbehör	RS485-kabel (10 m / 33 fot)	
	1 CT 100 A / 40 mA (5 m / 16,4 fot.) 	3 CT 250 A / 50 mA (5 m / 16,4 fot.) 



solar.huawei.com  
inverter@huawei.com



photomate.eu  
sales@photomate.eu