

Išmanusis galios jutiklis



Tikslus

1 klasės matavimo tikslumas



Paprastas

LCD ekranas, lengva nustatyti ir tikrinti



Ekonomiškas

Bendros energijos sąnaudos ≤ 1 W

Techninės specifikacijos	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Bendrieji duomenys		
Matmenys (A x P x I)	100 x 36 x 65,5 mm (3,9 x 1,4 x 2,6 col.)	100 x 72 x 65,5 mm (3,9 x 2,8 x 2,6 col.)
Montavimo tipas	DIN35 bėgis	
Svoris (su kabeliais)	1,2 kg (2,6 svar.)	1,5 kg (3,3 svar.)
Maitinimas		
Elektros tinklo tipas	1P2W	3P4W
Įėjimo įtampa (fazės įtampa)	176 V KS ~ 288 V KS	
Energijos sąnaudos	$\leq 0,8$ W	≤ 1 W
Matavimo diapazonas		
Linijos įtampa	/	304 V KS ~ 499 V KS
Fazės įtampa	176 V KS ~ 288 V KS	
Srovė	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
Matavimo tikslumas		
Įtampa	$\pm 0,5$ %	
Srovė / galia / energija	± 1 %	
Dažnis	$\pm 0,01$ Hz	
Ryšiai		
Sąsaja	RS485	
Sparta bodais	9 600 bps	
Ryšio protokolas	Modbus-RTU	
Aplinka		
Darbinės temperatūros diapazonas	-25 °C ~ 60 °C	
Sandėliavimo temperatūros diapazonas	-40 °C ~ 70 °C	
Naudojimo drėgmė	5 %RH ~ 95 %RH (necondensacinė)	
Kita		
Priedai	RS485 kabelis (10 m / 33 pėd.)	
	1 CT 100 A/40 mA (5 m/16,4 pėd.)	3 CT 250 A/50 mA (5 m/16,4 pėd.)



solar.huawei.com
inverter@huawei.com



photomate.eu
sales@photomate.eu