

Умный счетчик



Точность

Класс точности 1



Просто и Легко

LCD дисплей простой в настройке и проверке



Энергоэффективность

Общее потребление энергии ≤ 1 Вт

Технические характеристики	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
Общие данные		
Размер (В x Ш x Г)	100 x 36 x 65.5 мм (3.9 x 1.4 x 2.6 дюйм)	100 x 72 x 65.5 мм (3.9 x 2.8 x 2.6 дюйм)
Тип крепления	DIN35 рейка	
Вес (в т.ч. кабели)	1.2 кг (2.6 фунт)	1.5 кг (3.3 фунт)
Блок питания		
Тип электросети	1P2W	3P4W
Входное напряжение(фазовое напряжение)	176 Vac ~ 288 Vac	
Потребление энергии	≤ 0.8 Вт	≤ 1 Вт
Диапазон измерений		
Напряжение линии	/	304 Vac ~ 499 В
Фазовое напряжение	176 В ~ 288 В	
Ток	0 ~ 100 А	0 ~ 250 А
Точность измерений		
Напряжение	± 0.5 %	
Ток / Мощность / Энергия	± 1 %	
Частота	± 0.01 Гц	
Связь		
Интерфейс	RS485	
Скорость передачи в бодах	9 600 бод	
Протокол связи	Modbus-RTU	
Окружающая среда		
Диапазон рабочих температур	-25 °C ~ 60 °C	
Диапазон температур хранения	-40 °C ~ 70 °C	
Рабочая влажность	5 %RH ~ 95 %RH (без конденсации)	
Другое		
Аксессуары	RS485 кабель (10 м / 33 фут.)	
	1 TC 100 A/40 mA (5 м/16.4 фут.) 	3 TC 250 A/50 mA (5 м/16.4 фут.) 



solar.huawei.com
inverter@huawei.com



photomate.eu
sales@photomate.eu