



# Лічильник потужності трифазний Chint (Huawei) DTSU666-H 1 Smart Meter 250A



## Точний

1 клас точності вимірювань



## Просто і легко

РК-дисплей, який легко налаштувати та перевірити



## Енергоефективний

Загальне споживання електроенергії  $\leq 1$  Вт

Технічна специфікація	DDSU666-H	DTSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
<b>Загальні дані</b>			
Розмір (В x Ш x Г)	100 x 36 x 65,5 мм (3,9 x 1,4 x 2,6 дюйма)	100 x 72 x 65,5 мм (3,9 x 2,8 x 2,6 дюйма)	100 x 72 x 65,5 мм (3,9 x 2,8 x 2,6 дюйма)
Тип монтажу	Рейка DIN35		
Вага (включаючи кабелі)	1,2 кг (2,6 фунта)	1,5 кг (3,3 фунта)	1,5 кг (3,3 фунта)
<b>Джерело живлення</b>			
Тип електромережі	1P2W	3P4W	3P4W/3P3W
Вхідна напруга (фазна напруга)	176 ~ 288 В змінного струму		
Споживана потужність	$\leq 0,8$ Вт	$\leq 1$ Вт	$\leq 1$ Вт
<b>Діапазон вимірювання</b>			
Лінійна напруга	/	304 ~ 499 В змінного струму	304 ~ 499 В змінного струму
Фазова напруга	176 ~ 288 В змінного струму		
поточний	0 ~ 100 А	0 ~ 100 А	0 ~ 250 А
<b>Точність вимірювання</b>			
Напруга	$\pm 0,5$ %		
Струм / Потужність / Енергія	$\pm 1$ %		
Частота	$\pm 0,01$ Гц		
<b>спілкування</b>			
Інтерфейс	RS485		
Швидкість передачі даних	9600 біт/с		
Протокол зв'язку	Modbus-RTU		
<b>і інші</b>			
Навоколишнє середовище			
Діапазон робочих температур	- 25°C ~ 60°C		
Діапазон температур зберігання	- 40°C ~ 70°C		
Робоча вологість	5 %RH ~ 95 %RH (без конденсації)		
<b>інші</b>			
Акcesуари	1 ТТ 100А / 40mA (5 м / 16,4 футів)	3 ТТ 100А / 40mA (5 м / 16,4 футів)	3 СТ 250А / 50mA (5 м / 16,4 футів)