



# Лічильник потужності Chint (Huawei) DTSU666-HW Smart Power Sensor



## Точний

1 клас точності вимірювань



## Просто і легко

РК-дисплей, який легко налаштувати та перевірити



## Енергоефективний

Загальна споживана потужність  $\leq 1,5$  Вт

### Технічна специфікація

### DTSU666-HW/YDS60-80

#### Загальні дані

Розмір (В x Ш x Г)	100 x 72 x 80 мм (3,9 x 2,8 x 3,1 дюйма)
Тип монтажу	Рейка DIN35
Вага (включаючи кабелі)	< 0,5 кг

#### Джерело живлення

Тип електромережі	ЗР4W/ЗР3W
Вхідна напруга (лінійна напруга)	90 ~ 500 В змінного струму
Споживана потужність	$\leq 1,5$ Вт

#### Діапазон вимірювання

Лінійна напруга	90 В змінного струму ~ 1000 В змінного струму (> 500 із зовнішнім РТ1)
Фазова напруга поточний	52~577 В змінного струму 0 ~ 80 А (>80 із зовнішнім КТ2)

#### Точність вимірювання

Напруга / струм	$\pm 0,5$ %
Сила / Енергія	$\pm 1$ %
Частота	$\pm 0,01$ Гц

#### спілкування

Інтерфейс	RS485
Швидкість передачі даних	4800/9600/19200/115200 (за замовчуванням 9600 біт/с)
Протокол зв'язку	Modbus-RTU

#### Навколишнє середовище

Діапазон робочих температур	- 25°C ~ 60°C
Діапазон температур зберігання	- 40°C ~ 70°C
Робоча вологість	5 %RH ~ 95 %RH (без конденсації)

#### інші

Акcesуари	Кабель RS485 (10 м / 33 фути)
-----------	-------------------------------