

# Smart Power Sensor - Výkonový senzor



## Presnosť

- Presnosť merania > trieda 1 v celom rozsahu teplôt

## Jednoduché a ľahké

- Štandardná montáž na DIN lištu 35 mm
- Malý objem, 1P2W 36 mm, 3P4W 72mm
- LCD displej, vhodný pre používateľov na nastavenie a kontrolu
- Vizualná farebná identifikácia pre jednoduché zapojenie
- Celková spotreba energie  $\leq 1$  W

## Zelená

Technická špecifikácia	DDSU666-H	DTSU666-H
<b>Všeobecná špecifikácia</b>		
Rozmer (W×D×H)	36×100×65.5mm	72×100×65.5mm
Hmotnosť (vrátane káblov)	1.2kg	1.5kg
Typ montáže	DIN35 na lištu	
<b>Zdroj</b>		
Typ napájacej siete	1P2W	3P4W
Vstupný výkon	176VAC~288VAC (fázové napätie)	
Spotreba energie	$\leq 0.8$ W	$\leq 1$ W
<b>Rozsah merania</b>		
Sieťové napätie	/	304VAC~499VAC
Fázové napätie	176VAC~288VAC	
Aktuálne	0-100A	
<b>Presnosť merania</b>		
Napätie	$\pm 0.5\%$	
Aktuálne	$\pm 1\%$	
Frekvencia	$\pm 0.01$ Hz	
Výkon	$\pm 1\%$	
Energia	$\pm 1\%$	
<b>Komunikácia</b>		
Rozhranie	RS485	
Prenosová rýchlosť	1200/2400/4800/9600 bps	
Komunikačný protokol	Modbus-RTU	
<b>Životné prostredie</b>		
Prevádzková teplota	-25°C ~ 60°C	
Miera skladovania	-40°C ~ 70°C	
Prevádzková vlhkosť	5% ~ 95% (nekondenzujúca)	