

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 ≤ 1 W

Zelená

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