

Inteligentní snímač výkonu



Přesné

Přesnost měření třídy 1



Jednoduché a snadné

Jednoduché a snadné LCD displej, snadné nastavení a ovládání



Energeticky úsporné

Celková spotřeba energie ≤ 1 W

Technické údaje	DDSU666-H	DTSU666-H 250 A / 50 mA
Všeobecné údaje		
Rozměry (v × š × h)	100 × 36 × 65,5 mm (3,9 × 1,4 × 2,6 palce)	100 × 72 × 65,5 mm (3,9 × 2,8 × 2,6 palce)
Typ upevnění	Lišta DIN35	
Hmotnost (včetně kabelů)	1,2 kg (2,6 lb)	1,5 kg (3,3 lb)
Zdroj napájení		
Typ elektrické sítě	1P2W	3P4W
Vstupní napětí (fázové napětí)	176 V stříd. – 288 V stříd.	
Spotřeba energie	$\leq 0,8$ W	≤ 1 W
Rozsah měření		
Síťové napětí	/	304 V stříd. – 499 V stříd.
Fázové napětí	176 V stříd. – 288 V stříd.	
Proud	0–100 A	0–250 A
Přesnost měření		
Napětí	$\pm 0,5$ %	
Proud/výkon/energie	± 1 %	
Frekvence	$\pm 0,01$ Hz	
Komunikace		
Rozhraní	RS485	
Přenosová rychlost	9600 b/s	
Komunikační protokol	Modbus-RTU	
Prostředí		
Rozsah provozních teplot	–25 °C – 60 °C	
Rozsah teplot skladování	–40 °C – 70 °C	
Provozní relativní vlhkost	5 % – 95 % (nekondenzující)	
Ostatní		
Příslušenství	Kabel RS485 (10 m / 33 stop)	
	1 CT 100 A / 40 mA (5 m / 16,4 stop)	3 CT 250 A / 50 mA (5 m / 16,4 stop)

