Smart Power Sensor







Pontos Class 1 mérési pontosság



Egyszerű és Könnyű

LCD kijelző, egyszerű beállítás és ellenőrzés



Energiahatékonyság

– Teljes energiafogyasztás ≤ 1 W

Műszaki paraméterek	DDSU666-H	DTSU666-H 250A/50mA
	Általár	nos adat
Méretek (Ma x Sz x Mé)	100 x 36 x 65.5 mm (3.9 x 1.4 x 2.6 inch)	100 x 72 x 65.5 mm (3.9 x 2.8 x 2.6 inch)
Telepítési lehetőség	DIN35 sín	
Súly (kábelekkel együtt)	1.2 kg (2.6 lb)	1.5 kg (3.3 lb)
	Tápe	gység
Hálózatnak megfelelő típus	1P2W	3P4W
Bemeneti feszültség (fázis feszültség)	176 Vac ~ 288 Vac	
Energiafogyasztás	≤ 0.8 W	≤ 1 W
	Móróci t	artomány
Vonali feszültség	/	304 Vac ~ 499 Vac
Fázis feszültség	176 Vac ~ 288 Vac	
Áramerősség	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
	Márási r	vontosság
Feszültség	Mérési pontosság ±0.5 %	
Áramerősség / Teljesítmény / Energia	±1.5 %	
Frekvencia	±0.01 Hz	
		11 7 17
	Kommunikáció	
Felület	R\$485	
Átviteli sebesség	9,600 bps Modbus-RTU	
Kommunikációs protokoll	Modb	us-RTU
	Környezet	
Üzemi hőmérséklet tartománya	-25 °C ~ 60 °C	
Tárolási hőmérséklet tartománya	-40 °C ~ 70 °C	
Üzemi páratartalom	5 %RH ~ 95 %RH (lecsapódásmentes)	
	_	
	Eav	ebek



