

Smart Power Sensor 智能功率传感器



精确

高测量精确度



简单

LCD 显示屏幕, 易于设置和检查



低功耗

总体耗能 ≤ 1 W

技术参数	DDSU666-H	DTSU666-H 100A	DTSU666-H 250A/50mA
常规参数			
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	36 x 100 x 65.5 mm	72 x 100 x 65.5 mm	72 x 100 x 65.5 mm
固定方式	DIN35 导轨		
重量(包括线缆)	0.84 kg	1.32 kg	1.32 kg
供电			
电网类型	1P2W	3P3W/3P4W	3P3W/3P4W
输入电压(单项)	176 Vac ~ 288 Vac		
能耗	≤ 0.8 W	≤ 1 W	≤ 1 W
测量范围			
线电压	/	304 Vac ~ 499 Vac	304 Vac ~ 499 Vac
相电压	176 Vac ~ 288 Vac		
电流	0 ~ 100 A	0 ~ 100 A	0 ~ 250 A
测量精度			
电压 / 电流	±0.5 %		
功率 / 电能	±1 %		
频率	±0.01 Hz		
通信			
通讯标准	RS485		
波特率	9600 bps		
通信协议	Modbus-RTU		
工作环境			
工作温度范围	-25 °C ~ 60 °C		
储存温度范围	-40 °C ~ 70 °C		
工作湿度范围	5 %RH ~ 95 %RH (非冷凝相对湿度)		
其他			
配件	RS485 线缆 (10 m)		
	1 CT 100 A/40 mA (5 m)	3 CT 100A / 40mA (5m)	3 CT 250 A/50 mA (5 m)