

Smart Power Sensor



Preciso

Precisione della misurazione: classe 1



Semplice e facile

Display LCD, facile da usare



Energia efficiente

Consumo di energia complessivo ≤ 1 W

| Specifiche tecniche | DDSU666-H | DTSU666-H 250A/50mA |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Dati generali | | |
| Dimensione (H x L x P) | 100 x 36 x 65.5 mm | 100 x 72 x 65.5 mm |
| Tipo montaggio | DIN35 Rail | |
| Peso (cavi inclusi) | 1.2 kg | 1.5 kg |
| Alimentazione | | |
| Tipo rete elettrica | 1P2W | 3P4W |
| Tensione di ingresso | 176 Vac ~ 288 Vac | |
| Consumo di energia | ≤ 0.8 W | ≤ 1 W |
| Gamma di misurazione | | |
| Tensione di linea | / | 304 Vac ~ 499 Vac |
| Tens fase | 176 Vac ~ 288 Vac | |
| Corrente | 0 ~ 100 A | 0 ~ 250 A |
| Accuratezza di misurazione | | |
| Tensione | ± 0.5 % | |
| Corrente / Potenza / Energia | ± 1 % | |
| Frequenza | ± 0.01 Hz | |
| Comunicazione | | |
| Interfaccia | RS485 | |
| Velocità in baud | 9,600 bps | |
| Protocollo di comunicazione | Modbus-RTU | |
| Ambiente | | |
| Temperatura operativa | -25 °C ~ 60 °C | |
| Temperatura di stoccaggio | -40 °C ~ 70 °C | |
| Umidità d'esercizio | 5 %RH ~ 95 %RH (senza condensa) | |
| Altri | | |
| Accessori | RS485 Cable (10 m) | |
| | 1 CT 100 A / 40 mA (5 m) | 3 CT 250 A / 50 mA (5 m) |
| | | |