

Smart Power Sensor okosmérő



Pontos

I. osztályú mérési pontosság



Könnyű és egyszerű

LCD-kijelző, könnyű beállítás és ellenőrzés



Energiahatékony

Teljes energiafogyasztás ≤ 1 W

| Műszaki leírás | DDSU666-H | DTSU666-H | DTSU666-H 250A/50mA |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Általános adatok | | | |
| Méret (Ma x Szé x Mé) | 100 x 36 x 65.5 mm | 100 x 72 x 65.5 mm | 100 x 72 x 65.5 mm |
| Felszerelés típusa | DIN35 Rail | | |
| Súly (kábelekkel együtt) | 1.2 kg | 1.5 kg | 1.5 k |
| Energiaellátás | | | |
| Hálózati csatlakozás típusa | 1P2W | 3P4W | 3P4W/3P3W |
| Bemeneti feszültség (fázisfeszültség) | 176 Vac ~ 288 Vac | | |
| Energiafogyasztás | ≤ 0.8 W | ≤ 1 W | ≤ 1 W |
| Mérési tartomány | | | |
| Vonali feszültség | / | 304 Vac ~ 499 Vac | 304 Vac ~ 499 Vac |
| Fázisfeszültség | | 176 Vac ~ 288 Vac | |
| Áramerősség | 0 ~ 100 A | 0 ~ 100 A | 0 ~ 250 A |
| Mérési pontosság | | | |
| Feszültség | <input type="checkbox"/> 0.5 % | | |
| Áramerősség / Teljesítmény / Energia | <input type="checkbox"/> 1 % | | |
| Frekvencia | <input type="checkbox"/> 0.01 Hz | | |
| Kommunikáció | | | |
| Felület | RS485 | | |
| Átviteli sebesség | 9,600 bps | | |
| Kommunikációs protokoll | Modbus-RTU | | |
| Környezet | | | |
| Működési hőmérsékleti tartomány | -25 °C ~ 60 °C | | |
| Tárolási hőmérsékleti tartomány | -40 °C ~ 70 °C | | |
| Működési páratartalom | 5 %RH ~ 95 %RH (nem lecsapodó) | | |
| Egyéb | | | |
| | 1 CT 100A / 40mA (5m) | 3 CT 100A / 40mA (5m) | 3 CT 250A / 50mA (5m) |
| | | | |

Kiegészítők