

Inteligentny miernik mocy



Dokładny

Dokładność pomiaru klasy 1



Prosta obsługa

Wyświetlacz LCD, łatwy do ustawienia i odczytu



Energooszczędny

Całkowity pobór mocy ≤ 1 W

| Specyfikacja techniczna | DDSU666-H | DTSU666-H | DTSU666-H 250A/50mA |
|--------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| Dane ogólne | | | |
| Wymiar (Wys. x Szer. x Gł.) | 100 x 36 x 65,5 mm | 100 x 72 x 65,5 mm | 100 x 72 x 65,5 mm |
| Typ mocowania | Szlina DIN35 | | |
| Waga (z okablowaniem) | 1,2 kg | 1,5 kg | 1,5 kg |
| Zasilanie | | | |
| Typ połączenia | 1P2W | 3P4W | 3P4W |
| Napięcie wejściowe (napięcie fazowe) | 176 Vac ~ 288 Vac | | |
| Pobór mocy | $\leq 0,8$ W | ≤ 1 W | ≤ 1 W |
| Zakres pomiaru | | | |
| Napięcie linii | / | 304 Vac ~ 499 Vac | 304 Vac ~ 499 Vac |
| Napięcie fazowe | 176 Vac ~ 288 Vac | | |
| Prąd | 0 ~ 100 A | 0 ~ 100 A | 0 ~ 250 A |
| Dokładność pomiaru | | | |
| Napięcie | $\pm 0,5$ % | | |
| Prąd/Moc/Energia | ± 1 % | | |
| Częstotliwość | $\pm 0,01$ Hz | | |
| Komunikacja | | | |
| Interfejs | RS485 | | |
| Szybkość transmisji | 9600 bps | | |
| Protokół komunikacyjny | Modbus-RTU | | |
| Dane ogólne | | | |
| Zakres temperatur roboczych | $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ | | |
| Zakres temperatur przechowywania | $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ | | |
| Wilgotność robocza | 5%RH ~ 95%RH (bez kondensacji) | | |
| Inne | | | |
| Akcesoria | 1 CT 100 A/40 mA (5 m) | Przewód RS485 (10 m) | 3 CT 250 A/50 mA (5 m) |
| | | 3 CT 100 A/40 mA (5 m) | |
| | | | |