

Senzor de putere inteligent



Precis

Precizie de măsurare clasa 1



Simplu și ușor

Afișaj LCD, ușor de setat și verificat



Efficient energetic

Consum total de energie ≤ 1 W

| Specificații tehnice | DDSU666-H | DTSU666-H 250A/50mA |
|--|--|--|
| Date generale | | |
| Dimensiune (H x L x A) | 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) |
| Tip de montare | Șină DIN35 | |
| Greutate (inclusiv cabluri) | 1.2 kg (2.6 lb) | 1.5 kg (3.3 lb) |
| Alimentare electrică | | |
| Tipul rețelei electrice | 1P2W | 3P4W |
| Tensiunea de intrare (tensiunea de fază) | 176 Vca ~ 288 Vca | |
| Consum de energie | ≤ 0.8 W | ≤ 1 W |
| Interval de măsurare | | |
| Tensiunea de linie | / | 304 Vca ~ 499 Vca |
| Tensiunea de fază | 176 Vca ~ 288 Vca | |
| Curent | 0 ~ 100 A | 0 ~ 250 A |
| Precizia de măsurare | | |
| Voltaj | ± 0.5 % | |
| Curent / Putere / Energie | ± 1 % | |
| Frecvență | ± 0.01 Hz | |
| Comunicație | | |
| Interfață | RS485 | |
| Rată de transmisie | 9,600 bps | |
| Protocol de comunicație | Modbus-RTU | |
| Mediu | | |
| Interval de temperatură de funcționare | -25 °C ~ 60 °C | |
| Temperatură de stocare | -40 °C ~ 70 °C | |
| Umiditate de funcționare | 5 %RH ~ 95 %RH (fără condensare) | |
| Altele | | |
| Accesorii | Cabluri RS485 (10 m / 33 ft.) | |
| | 1 CT 100 A/40 mA (5 m/16.4 ft.) | 3 CT 250 A/50 mA (5 m/16.4 ft.) |

Versiunea Nr.:03-(20200409)

SOLAR.HUAWEI.COM/EU/

www.sk solar inverters.ro



Bd. Iuliu Maniu, Nr. 7, Corp F-A
Sector 6, București
Tel.: +40 740 244 242
florin.radoi@sk solar inverters.ro