

Huawei DDSU-666-H 1-fazowy Licznik energii

Kod ElektriKo: 103336



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Prąd max. **100A**
- Napięcie zasilania **230V**
- Zastosowanie **wewnątrz**

Jak dobrać element zasilania lub PV?

Elementy zasilania, PV i magazynowania energii dobiera się pod napięcie, moc, pojemność oraz sposób pracy całej instalacji. Najważniejsza jest zgodność parametrów i realny zapas pracy.

Przy większych zestawach najlepiej potwierdzić dobór całej konfiguracji, aby uniknąć niedopasowania mocy, napięcia lub pojemności.

Licznik Smart Power Sensor DDSU 666-H 1F przeznaczony jest do monitorowania parametrów elektrycznych w instalacjach fotowoltaicznych. Oferuje możliwość podglądu parametrów w czasie rzeczywistym, takich jak napięcie i prąd jednofazowy, moc czynna i bierna, częstotliwość, energia dodatnia, energia zwrotna i wiele innych.

Wszystkie dane prezentowane są na wyświetlaczu LCD. Pomiary do 100 A realizowane są dzięki przekładnikom prądowym. Licznik komunikuje się przez interfejs RS485 i przeznaczony jest do montażu na szynie TH.

Typ: Monitoring

Prąd maksymalny [A]: 100

Liczba faz: 1

Masa [kg]: 1.2

Wymiary [mm]: 36 x 100 x 65.5

Typ komunikacji: RS485

Kategoria: Monitoring / komunikacja

Gwarancja na produkt: 2 lata