

HUAWEI SUN2000-60KTL-M0

Kod produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0



| | |
|-----------------------------|----------|
| Producent | HUAWEI |
| Typ falownika | On-grid |
| Ilość faz | 3 |
| Maksymalna moc AC | 60000 |
| Moc wyjściowa | 60000 |
| Ilość MPPT | 6 |
| Amperaż | 22 |
| WIFI | Nie |
| Ethernet | Nie |
| Kompatybilne optymalizatory | Huawei |
| Gwarancja | 5 |
| Kod CN | 85044086 |
| Ilość na palecie | 2 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Waga | 74 |
| Szerokość | 55.5 |
| Wysokość | 108 |
| Głębokość | 30 |

Trójfazowy falownik SUN2000-60KTL-M0 w instalacji fotowoltaicznej z przyłączem do sieci publicznej zamienia energię prądu stałego wytwarzaną przez łańcuchy modułów fotowoltaicznych na energię prądu przemiennego i zasila sieć publiczną. Falownik SUN2000 stosuje się w instalacjach fotowoltaicznych przyłączonych do sieci publicznej, z przeznaczeniem dla komercyjnych instalacji solarnych na dachach budynków i do dużych elektrowni słonecznych. Typowa instalacja fotowoltaiczna przyłączona do sieci obejmuje łańcuch modułów fotowoltaicznych, falownik SUN2000-60KTL-M0, rozdzielnicę AC prądu przemiennego (ACDU) oraz transformator separacyjny

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|--|--|
| HUAWEI SUN2000-60KTL-M0 F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Trójfazowy falownik SUN2000-60KTL-M0 w instalacji fotowoltaicznej z przyłączem do sieci publicznej zamienia energię prądu stałego wytwarzaną przez łańcuchy modułów fotowoltaicznych na energię prądu przemiennego i zasila sieć publiczną.

Falownik SUN2000 stosuje się w instalacjach fotowoltaicznych przyłączonych do sieci publicznej, z przeznaczeniem dla komercyjnych instalacji solarnych na dachach budynków i do dużych elektrowni słonecznych. Typowa instalacja fotowoltaiczna przyłączona do sieci obejmuje łańcuch modułów fotowoltaicznych, falownik SUN2000-60KTL-M0, rozdzielnicę AC prądu przemiennego (ACDU) oraz transformator separacyjny

Zalety falownika HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0:

- Inteligentne monitorowanie 12 łańcuchów
- Maksymalna sprawność 98,7%
- Konstrukcja bez bezpieczników
- Ochronniki przeciwprzepięciowe typu II dla DC i AC

Dane techniczne HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0:

Sprawność maksymalna 98,9% @480 V; 98,7% @380 V / 400 V

Maks. napięcie wejściowe 1100 V

Maksymalny prąd dla MPPT 22 A

Maks. prąd zwarcia MPPT 30 A

Napięcie startowe 200 V

Zakres napięcia roboczego MPPT 2 200 V ~ 1 000 V

Znamionowe napięcie wejściowe 600 V @380 V AC / 400 V AC; 720 V @480 V AC

Ilość MPPT 6

Maksymalna ilość wejść MPPT 2

Znamionowa moc czynna AC 60 000 W

Maksymalna moc pozorna AC 66 000 VA

Maksymalna moc czynna AC 66 000 W

Znamionowy prąd wyjściowy 91,2 A @380 V, 86,7 A @400 V, 72,2 A @480 V

Maksymalny prąd wyjściowy 100 A @380 V, 95,3 A @400 V, 79,4 A @480 V Wymiary (szer. x wys. x gł.) 1075 x 555 x 300 mm

Waga (z płytka montażową) 74 kg

Zakres temperatury pracy -25°C ~ 60°C

Stopień ochrony IP65

Inwerter HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0: to zaawansowane rozwiązanie, które nie tylko oferuje funkcje ułatwiające obsługę i monitorowanie, ale również zapewnia cichą pracę i długoterminową 10 letnią gwarancję, co sprawia, że jest to solidny wybór dla instalacji fotowoltaicznych.