

HUAWEI - SUN2000-100KTL-M2

Kod produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.01000.M2



Producent	HUAWEI
Typ falownika	On-grid
Ilość faz	3
Maksymalna moc AC	100000
Moc wyjściowa	100000
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	10
Ilość MPPT	2
Amperaż	26
WIFI	Nie
Ethernet	Nie
Kompatybilne optymalizatory	Huawei
Gwarancja	5
Kod CN	85044086
Ilość na palecie	2
Kraj pochodzenia	Chiny
Waga	79
Szerokość	70
Wysokość	104
Głębokość	36.5

Trójfazowy falownik SUN2000- 100KTL-M2 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 - SUN2000-100KTL-M2 F.Huawei.3F.withoutwifi.01000.M2	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Trójfazowy falownik SUN2000- 100KTL-M2 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- 100KTL-M2:

- 10 trackerów MPP
- Maksymalna sprawność 98,8% (@480V)
- Zarządzanie na poziomie pojedynczego łańcucha
- Obsługa inteligentnej diagnostyki krzywej I-V
- Obsługa MBUS
- Ochronniki przeciwprzepięciowe dla DC i AC
- Funkcja AFCI i inteligentny rozłącznik łańcucha DC
- Klasa ochrony IP66

Dane techniczne HUAWEI SUN 2000- 100KTL-M2:

Sprawność maksymalna 98,6% @400 V; 98,8% @480 V

Maks. napięcie wejściowe 1100 V

Maksymalny prąd dla MPPT 30 A

Maks. prąd zwarciovym MPPT 40 A

Napięcie startowe 200 V

Zakres napięcia roboczego MPPT 200 V ~ 1 000 V

Znamionowe napięcie wejściowe: 600 V @400 Vac, 720 V @480 Vac

Liczba MPPT: 10

Maksymalna liczba wejść na MPPT: 2

Znamionowa moc czynna AC 100 000 W

Maksymalna moc pozorna AC 110 000 VA

Maksymalna moc czynna AC 110 000 W

Wymiary (szer. x wys. x gł.) 1035 x 700 x 365 mm

Waga (z płytka montażową) 93 kg

Zakres temperatury pracy -25°C ~ 60°C

Stopień ochrony IP66

Inwerter HUAWEI SUN 2000- 100KTL-M2: 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.