

## HUAWEI - SUN2000-115KTL-M2

Kod produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.01150.M2



Trójfazowy falownik SUN2000- 115KTL-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 SUN2000-115KTL-M2, rozdzielnicę AC prądu przemiennego (ACDU) oraz transformator separacyjny

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>HUAWEI - SUN2000-115KTL-M2</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.01150.M2	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Trójfazowy falownik SUN2000- 115KTL-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 SUN2000-115KTL-M2, rozdzielnicę AC prądu przemiennego (ACDU) oraz transformator separacyjny

Zalety falownika HUAWEI SUN 2000- 115KTL-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- 115KTL-M2:

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

Maks. napięcie wejściowe 1100 V

Maksymalny prąd dla MPPT 30 A

Maks. prąd zwarcia MPPT 40 A

Napięcie startowe 200 V

Zakres napięcia roboczego MPPT 200 V ~ 1 000 V

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

Liczba MPPT: 10

Maksymalna liczba wejść na MPPT: 2

Znamionowa moc czynna AC 115 000 W

Maksymalna moc pozorna AC 125 000 VA

Maksymalna moc czynna AC 125 000 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- 115KTL-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.