

HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3

Kod produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.00360.M3



Producent	HUAWEI
Typ falownika	On-grid
Ilość faz	3
Maksymalna moc AC	36000
Moc wyjściowa	36000
Zalecana wartość wyłącznika nadprądowego	80
Ilość MPPT	4
Amperaż	26
WIFI	Nie
Ethernet	Nie
Kompatybilne optymalizatory	Huawei
Gwarancja	5
Kod CN	85044086
Ilość na palecie	4
Kraj pochodzenia	Chiny
Waga	25
Szerokość	53
Wysokość	64
Głębokość	27

Falownik HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 to trójfazowy falownik PV podłączony do sieci, który przekształca prąd stały generowany przez łańcuchy fotowoltaiczne na prąd zmienny i dostarcza energię do sieci energetycznej. HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 stosuje się w podłączonych do sieci instalacjach fotowoltaicznych umieszczonych na dachach budynków przemysłowych i komercyjnych oraz w niewielkich instalacjach naziemnych. Instalacja podłączona do sieci składa się z łańcuchów fotowoltaicznych, falowników podłączonych do sieci, przełączników AC i jednostek dystrybucji zasilania.

Warianty produktów

Indeks	Cena
HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 F.Huawei.3F.withoutwifi.00360.M3	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Falownik HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 to trójfazowy falownik PV podłączony do sieci, który przekształca prąd stały generowany przez łańcuchy fotowoltaiczne na prąd zmienny i dostarcza energię do sieci energetycznej. HUAWEI SUN 2000-30KTL-M3 stosuje się w podłączonych do sieci instalacjach fotowoltaicznych umieszczonych na dachach budynków przemysłowych i komercyjnych oraz w niewielkich instalacjach naziemnych. Instalacja podłączona do sieci składa się z łańcuchów fotowoltaicznych, falowników podłączonych do sieci, przełączników AC i jednostek dystrybucji zasilania.

Zalety falownika HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3:

- Inteligentne monitorowanie 8 łańcuchów

Maksymalna sprawność 98,6%

Konstrukcja bez dodatkowych bezpieczników

Ochronniki przeciwprzepięciowe typu II dla DC i AC

Dane techniczne HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3:

Sprawność maksymalna 98,7%

Maksymalne napięcie wejściowe 1 1100 V

Maksymalny prąd dla MPPT 26 A

Maksymalny prąd zwarcia dla MPPT 40 A

Napięcie startowe 200 V

Zakres napięcia roboczego MPPT 2 200 V ~ 1000 V

Znamionowe napięcie wejściowe 600 V

Ilość MPPT 4

Maksymalna ilość wejść MPPT 2

Znamionowa moc czynna AC 36 000 W

Maksymalna moc pozorna AC 40 000 VA

Znamionowy prąd wyjściowy 52,0 A

Maksymalny prąd wyjściowy 58,0 A

Wymiary (szer. x wys. x gł.) 640 x 530 x 270 mm

Waga (z płytka montażową) 43 kg

Stopień ochrony IP66

Inwerter HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3: to zaawansowane rozwiązanie, które nie tylko oferuje funkcje ułatwiające obsługę i monitorowanie, ale również zapewnia cichą pracę i długoterminową 5 letnią gwarancję, co sprawia, że jest to solidny wybór dla instalacji fotowoltaicznych.