

HUAWEI SUN2000-60KTL-M4

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



Výrobce	HUAWEI
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	60000
Output power	60000
MPPT	6
Amperage	22
WIFI	Nie
Ethernet	Ne
Compatible optimizers	Huawei
Warranty	5
CN code number	85044086
Quantity per pallet	2
Country of origin	Čína
Weight	74
Width	55.5
Height	108
Depth	30

Trojfázový střídač SUN2000-60KTL-M0 v solární fotovoltaické instalaci připojené k veřejné síti přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do veřejné sítě. Střídač SUN2000 se používá v síťových fotovoltaických instalacích určených pro komerční solární instalace na střechách budov a ve velkých solárních elektrárnách. Typická síťově připojená fotovoltaická instalace zahrnuje řetězec fotovoltaických modulů, střídač SUN2000-60KTL-M0, rozváděč střídavého proudu (ACDU) a izolační transformátor.

Varianty produktu

Index	Cena
HUAWEI SUN2000-60KTL-M4 F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Trojfázový střídač SUN2000-60KTL-M0 v solární fotovoltaické instalaci připojené k veřejné síti přeměňuje stejnosměrný

proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do veřejné sítě. Střídač SUN2000 se používá v síťových fotovoltaických instalacích určených pro komerční solární instalace na střechách budov a ve velkých solárních elektrárnách. Typická síťově připojená fotovoltaická instalace zahrnuje řetězec fotovoltaických modulů, střídač SUN2000-60KTL-M0, rozváděč střídavého proudu (ACDU) a izolační transformátor.

Výhody střídače HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0:

Inteligentní monitorování 12 řetězců

Maximální účinnost 98,7%

Bezpečnostní konstrukce bez pojistek

Ochrana proti přepětí typu II pro stejnosměrný a střídavý proud

Technické specifikace střídače HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0:

Maximální účinnost 98,9% @480 V; 98,7% @380 V / 400 V

Maximální vstupní napětí 1100 V

Maximální proud pro MPPT 22 A

Maximální zkratový proud pro MPPT 30 A

Startovací napětí 200 V

Rozsah pracovního napětí MPPT 200 V ~ 1 000 V

Nominální vstupní napětí 600 V @380 V AC / 400 V AC; 720 V @480 V AC

Počet MPPT 6

Maximální počet vstupů pro MPPT 2

Nominální aktivní výkon AC 60 000 W

Maximální zdánlivý výkon AC 66 000 VA

Maximální aktivní výkon AC 66 000 W

Nominální výstupní proud 91,2 A @380 V, 86,7 A @400 V, 72,2 A @480 V

Maximální výstupní proud 100 A @380 V, 95,3 A @400 V, 79,4 A @480 V

Rozměry (šířka x výška x hloubka) 1075 x 555 x 300 mm

Hmotnost (s montážní deskou) 74 kg

Rozsah pracovní teploty -25°C ~ 60°C

Stupeň krytí IP65

Střídač HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 je pokročilým řešením, které nejen nabízí funkce pro jednodušší provoz a monitorování, ale také zajišťuje tichý provoz a dlouhodobou 10letou záruku, což z něj činí solidní volbu pro fotovoltaické instalace.