

HUAWEI SUN2000-60KTL-M2

Produkt-Code: F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0



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

Der dreiphasige Wechselrichter SUN2000-60KTL-M0 in einer netzgekoppelten Photovoltaikinstallation wandelt den von Photovoltaikmodul-Ketten erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um und speist diesen in das öffentliche Netz ein. Der SUN2000-Wechselrichter wird in netzgekoppelten Photovoltaikinstallationen verwendet, die für kommerzielle Solaranlagen auf Gebäudedächern und großen Solarstromanlagen vorgesehen sind. Eine typische netzgekoppelte Photovoltaikinstallation umfasst eine Kette von Photovoltaikmodulen, den SUN2000-60KTL-M0-Wechselrichter, eine AC-Verteilerbox (ACDU) und einen Trenntransformator.

Produktvarianten

Index	Preis
<p>HUAWEI SUN2000-60KTL-M2 F.Huawei.3F.withoutwifi.00600.M0</p>	<p>Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.</p>

Beschreibung des Produkts

Beschreibung des Produkts

Der dreiphasige Wechselrichter SUN2000-60KTL-M0 in einer netzgekoppelten Photovoltaikinstallation wandelt den von Photovoltaikmodul-Ketten erzeugten Gleichstrom in Wechselstrom um und speist diesen in das öffentliche Netz ein. Der SUN2000-Wechselrichter wird in netzgekoppelten Photovoltaikinstallationen verwendet, die für kommerzielle Solaranlagen auf Gebäudedächern und großen Solarstromanlagen vorgesehen sind. Eine typische netzgekoppelte Photovoltaikinstallation umfasst eine Kette von Photovoltaikmodulen, den SUN2000-60KTL-M0-Wechselrichter, eine AC-Verteilerbox (ACDU) und einen Trenntransformator.

Vorteile des HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 Wechselrichters:

Intelligentes Monitoring von 12 Ketten

Maximale Effizienz von 98,7%

Sicherungsfreies Design

Typ-II-Überspannungsschutz für Gleich- und Wechselstrom

Technische Daten des HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0:

Maximale Effizienz 98,9% @480 V; 98,7% @380 V / 400 V

Maximale Eingangsspannung 1100 V

Maximaler Strom für MPPT 22 A

Maximaler Kurzschlussstrom MPPT 30 A

Startspannung 200 V

Betriebsspannungsbereich des MPPT 200 V ~ 1000 V

Nennspannung 600 V @380 V AC / 400 V AC; 720 V @480 V AC

Anzahl der MPPT 6

Maximale Anzahl der MPPT-Eingänge 2

Nennleistung AC 60.000 W

Maximale scheinbare Leistung AC 66.000 VA

Maximale Wirkleistung AC 66.000 W

Nennausgangsstrom 91,2 A @380 V, 86,7 A @400 V, 72,2 A @480 V

Maximaler Ausgangsstrom 100 A @380 V, 95,3 A @400 V, 79,4 A @480 V

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) 1075 x 555 x 300 mm

Gewicht (mit Montageplatte) 74 kg

Betriebstemperaturbereich -25°C ~ 60°C

IP-Schutzklasse IP65

Der HUAWEI SUN 2000-60KTL-M0 Wechselrichter ist eine fortschrittliche Lösung, die nicht nur Funktionen für eine einfachere Bedienung und Überwachung bietet, sondern auch leisen Betrieb und eine langfristige 10-jährige Garantie gewährleistet, was ihn zu einer soliden Wahl für Photovoltaikanlagen macht.