

HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3

Produkt-Code: F.Huawei.3F.withoutwifi.00360.M3



Hersteller	HUAWEI
Inverter type	On-grid
Inverter phases	3
Max. AC power	36000
Output power	36000
Circuit breaker value	80
MPPT	4
Amperage	26
WIFI	Nie
Ethernet	Nein
Compatible optimizers	Huawei
Warranty	5
CN code number	85044086
Quantity per pallet	4
Country of origin	China
Weight	25
Width	53
Height	64
Depth	27

Der Wechselrichter HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 ist ein dreiphasiger netzgekoppelter PV-Wechselrichter, der Gleichstrom, der von Photovoltaik-Ketten erzeugt wird, in Wechselstrom umwandelt und Energie ins Stromnetz einspeist. Der HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 wird in netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen verwendet, die auf den Dächern von Industrie- und Gewerbegebäuden sowie in kleinen bodenmontierten Anlagen installiert sind. Die netzgekoppelte Installation besteht aus Photovoltaik-Ketten, netzgekoppelten Wechselrichtern, Wechselstromschaltern und Stromverteilungseinheiten.

Produktvarianten

Index	Preis
HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 F.Huawei.3F.withoutwifi.00360.M3	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der Wechselrichter HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 ist ein dreiphasiger netzgekoppelter PV-Wechselrichter, der Gleichstrom, der von Photovoltaik-Ketten erzeugt wird, in Wechselstrom umwandelt und Energie ins Stromnetz einspeist. Der HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 wird in netzgekoppelten Photovoltaik-Anlagen verwendet, die auf den Dächern von Industrie- und Gewerbegebäuden sowie in kleinen bodenmontierten Anlagen installiert sind. Die netzgekoppelte Installation besteht aus Photovoltaik-Ketten, netzgekoppelten Wechselrichtern, Wechselstromschaltern und Stromverteilungseinheiten.

Vorteile des HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 Wechselrichters:

Intelligentes Monitoring von 8 Ketten

Maximale Effizienz von 98,6 %

Konstruktion ohne zusätzliche Sicherungen

Typ-II-Überspannungsschutz für Gleich- und Wechselstrom

Technische Daten des HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3:

Maximale Effizienz: 98,7 %

Maximale Eingangsspannung: 1.100 V

Maximale Stromstärke für MPPT: 26 A

Maximale Kurzschlussstromstärke für MPPT: 40 A

Startspannung: 200 V

Arbeitsbereich der MPPT-Spannung: 200 V ~ 1000 V

Nenn-Eingangsspannung: 600 V

Anzahl der MPPTs: 4

Maximale Anzahl der MPPT-Eingänge: 2

Nenn-Nennleistung AC: 36.000 W

Maximale scheinbare Leistung AC: 40.000 VA

Nennausgangsstrom: 52,0 A

Maximale Ausgangsstromstärke: 58,0 A

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 640 x 530 x 270 mm

Gewicht (mit Montageplatte): 43 kg

Schutzklasse: IP66

Der HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 Wechselrichter ist eine fortschrittliche Lösung, die nicht nur Funktionen zur erleichterten Bedienung und Überwachung bietet, sondern auch leisen Betrieb und eine langfristige 5-jährige Garantie gewährleistet, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Photovoltaik-Anlagen macht.