

## HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3

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



Výrobce	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	Ne
Compatible optimizers	Huawei
Warranty	5
CN code number	85044086
Quantity per pallet	4
Country of origin	Čína
Weight	25
Width	53
Height	64
Depth	27

Střídač HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 je třífázový fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 se používá v síťových fotovoltaických instalacích umístěných na střechách průmyslových a komerčních budov a také v malých instalacích na zemi. Síťově připojená instalace se skládá z fotovoltaických řetězců, síťových střídačů, přepínačů střídavého proudu a distribučních jednotek energie.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3</b> F.Huawei.3F.withoutwifi.00360.M3	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Střídač HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 je třífázový fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 se používá v síťových fotovoltaických instalacích umístěných na střechách průmyslových a komerčních budov a také v malých instalacích na zemi. Síťově připojená instalace se skládá z fotovoltaických řetězců, síťových střídačů, přepínačů střídavého proudu a distribučních jednotek energie.

Výhody střídače HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3:

Inteligentní monitorování 8 řetězců

Maximální účinnost 98,6 %

Konstrukce bez dodatečných pojistek

Ochranné přepětové ochrany typu II pro stejnosměrný a střídavý proud

Technické údaje střídače HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3:

Maximální účinnost: 98,7 %

Maximální vstupní napětí: 1 100 V

Maximální proud pro MPPT: 26 A

Maximální zkratový proud pro MPPT: 40 A

Počáteční napětí: 200 V

Rozsah pracovního napětí MPPT: 200 V ~ 1000 V

Nominální vstupní napětí: 600 V

Počet MPPT: 4

Maximální počet vstupů MPPT: 2

Nominální AC výkon: 36 000 W

Maximální zdánlivý AC výkon: 40 000 VA

Nominální výstupní proud: 52,0 A

Maximální výstupní proud: 58,0 A

Rozměry (šířka x výška x hloubka): 640 x 530 x 270 mm

Hmotnost (s montážní deskou): 43 kg

Stupeň ochrany: IP66

Střídač HUAWEI SUN 2000-36KTL-M3 je pokročilé řešení, které nejenže nabízí funkce usnadňující provoz a monitorování, ale také zaručuje tichý provoz a dlouhodobou 5letou záruku, což z něj činí spolehlivou volbu pro fotovoltaické instalace.