

## HUAWEI SUN2000-40KTL-M3

Kód produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.00400.M3



|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Výrobce               | HUAWEI   |
| Inverter type         | On-grid  |
| Inverter phases       | 3        |
| Max. AC power         | 40000    |
| Output power          | 40000    |
| 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                | 45       |
| Width                 | 53       |
| Height                | 64       |
| Depth                 | 27       |

Střídač HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3 je třífázový fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Střídač HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3 se používá v síťových fotovoltaických instalacích umístěných na střechách průmyslových a komerčních budov a také v malých pozemních instalacích. Připojená k síti instalace se skládá z fotovoltaických řetězců, střídačů připojených k síti, AC spínačů a jednotek pro distribuci energie.

## Varianty produktu

| Index  | Cena   |
|--|--|
| <b>HUAWEI SUN2000-40KTL-M3</b><br>F.Huawei.3F.withoutwifi.00400.M3 | Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se. |

## Popis výrobku

Střídač HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3 je třífázový fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Střídač HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3 se používá v síťových fotovoltaických instalacích umístěných na střechách průmyslových a komerčních budov a také v malých pozemních instalacích. Připojená k síti instalace se skládá z fotovoltaických řetězců, střídačů připojených k síti, AC spínačů a jednotek pro distribuci energie.

Výhody střídače HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3:

Inteligentní monitorování 8 řetězců

Maximální účinnost 98,6 %

Konstrukce bez dodatečných pojistek

Ochranné prvky proti přepětí typu II pro stejnosměrný a střídavý proud

Technické údaje střídače HUAWEI SUN 2000-40KTL-M3:

Maximální účinnost 98,7 %

Maximální vstupní napětí 1 100 V

Maximální proud pro MPPT 26 A

Maximální zkratový proud pro MPPT 40 A

Startovací 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 aktivní výkon AC 40 000 W

Maximální zdánlivý výkon AC 44 000 VA

Nominální výstupní proud 57,8 A

Maximální výstupní proud 63,8 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 2000-40KTL-M3 je pokročilé řešení, které nejenom nabízí funkce usnadňující obsluhu a monitorování, ale také poskytuje tichý provoz a dlouhodobou 5letou záruku, což z něj činí pevnou volbu pro fotovoltaické instalace.