

HUAWEI - SUN2000-185KTL-H1

Kód produktu: F.Huawei.3F.withoutwifi.01850.H1



| | |
|-----------------------|----------|
| Výrobce | HUAWEI |
| Inverter type | On-grid |
| Inverter phases | 3 |
| Max. AC power | 185000 |
| Output power | 185000 |
| Circuit breaker value | 10 |
| MPPT | 9 |
| Amperage | 26 |
| WIFI | Nie |
| Ethernet | Ne |
| Compatible optimizers | Huawei |
| Warranty | 5 |
| CN code number | 85044086 |
| Quantity per pallet | 2 |
| Country of origin | Čína |
| Weight | 84 |
| Width | 70 |
| Height | 104 |
| Depth | 36 |

Střídač HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 je fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Střídač řetězce Huawei SUN2000-185KTL-H1 je účinné a spolehlivé řešení umožňující efektivní přeměnu solární energie na elektrickou energii. S pokročilými funkcemi a vysokým výkonem přispívá k maximalizaci energetického výtěžku z fotovoltaického systému. Ideální pro komerční a průmyslové aplikace, SUN2000-185KTL-H1 nabízí solidní výkon v různých provozních podmínkách.

Varianty produktu

| Index | Cena |
|---|--|
| HUAWEI - SUN2000-185KTL-H1 F.Huawei.3F.withoutwifi.01850.H1 | Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se. |

Popis výrobku

Střídač HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 je fotovoltaický střídač připojený k síti, který přeměňuje stejnosměrný proud generovaný fotovoltaickými řetězci na střídavý proud a dodává energii do elektrické sítě. Střídač řetězce Huawei SUN2000-185KTL-H1 je účinné a spolehlivé řešení umožňující efektivní přeměnu solární energie na elektrickou energii. S pokročilými funkcemi a vysokým výkonem přispívá k maximalizaci energetického výtěžku z fotovoltaického systému. Ideální pro komerční a průmyslové aplikace, SUN2000-185KTL-H1 nabízí solidní výkon v různých provozních podmínkách.

Výhody střídače HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1:

9 MPP trackerů

Maximální účinnost 99,03 %

Monitorování řetězců

Inteligentní diagnostika I-V křivek

Podpora MBUS

Nepotřebuje pojistky DC

Ochranné prvky proti přepětí DC a AC

Ochranná třída IP65

Technické údaje HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1:

Maximální účinnost 99,03 %

Maximální vstupní napětí 1 500 V

Maximální provozní proud na MPPT 26 A

Maximální zkratový proud na MPPT 40 A

Startovací napětí 550 V

Rozsah provozního napětí MPPT 500 V ~ 1 500 V

Nominální vstupní napětí 1 080 V

Počet vstupů 18

Počet MPPT 9

Nominální aktivní výkon AC 185 000 W @25°C, 175 000 W @40°C

Maximální zdánlivý výkon AC 185 000 VA

Maximální aktivní výkon AC: 185 000 W

Nominální výstupní proud 134,9 A @25°C, 126,3 A @40°C

Maximální výstupní proud 134,9 A

Rozměry (šířka x výška x hloubka) 1035 x 700 x 365 mm

Hmotnost (s montážní deskou) 84 kg

Rozsah pracovní teploty -25°C ~ 60°C

Ochranná třída IP66

Střídač HUAWEI SUN 2000-185KTL-H1 je pokročilým řešením, které nejenže nabízí funkce pro snadnou obsluhu a monitorování, ale také zajišťuje tichý provoz a dlouhodobou 10letou záruku, což z něj činí pevnou volbu pro fotovoltaické instalace.