

Inwerter 3-fazowy Sofar Solar 8,8 KTL-X

Kod ElektriKo: 100369



Dane techniczne:

- Moc DC maks 11710Wp / AC 8000W
- Wymiary 457*452*202mm
- Waga 22.00
- Moc DC maks 11710Wp / AC 8000W
- Wymiary 457*452*202mm
- Waga 22.00

Zalecana maksymalna moc wejściowa 11710W

Maksymalna moc dla jednego MPPT 6200W

Ilość MPPT 2

Ilość wejść DC1 dla każdego MPPT

Maksymalne napięcie wejściowe 1000V

Napięcie załączenia 200V

Znamionowe napięcie pracy 600V

Zakres napięcia pracy MPPT 160-960V

Zakres napięcia dla pełnej mocy MPPT 300C-840V

Maksymalny prąd wejściowy na MPPT11A/11A

Maksymalny prąd zwarciový na MPPT14A

Wyjście (AC)

Moc znamionowa 8000W

Maksymalna moc AC 8800VA

Maksymalny prąd wyjścia 12,8A

Inwertery sieciowe (falowniki) Sofar Solar są urządzeniami bardzo dobrej jakości oferowanymi w korzystnych cenach.

Inwerter spełnia wszystkie wymagania, posiada certyfikaty niezbędne do przyłączenia go do sieci elektroenergetycznej oraz jest zgodny z planowanymi do wprowadzenia w Niemczech standardami sieciowymi dla inteligentnej sieci elektroenergetycznej. Dzięki temu, w przyszłości, gdy standardy takie zostaną wprowadzone w Polsce, nie będzie konieczności wymiany inwertera na nowy model!

Wysoki stopień szczelności (IP65) zapewnia, że inwerter jest całkowicie zabezpieczony przed wnikaniem pyłu oraz może być wystawiony na działanie deszczu. Daje to pewność długiej i bezawaryjnej pracy zarówno w pomieszczeniach jak i zewnątrz.

Dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi można na bieżąco śledzić produkcję energii elektrycznej za pośrednictwem internetu, na komputerze lub smartphonie. W przypadku braku dostępnej sieci bezprzewodowej możliwe jest podłączenie inwertera do Internetu za pomocą kabla lub poprzez sieci komórkową (GSM).

Niezawodność potwierdzona 10-letnią gwarancją producenta.

Wi-Fi i wyłącznik DC

Możliwość przechowywania zapisanych danych na wewnętrznej karcie pamięci

przez okres 25 lat

Inwertery SOFAR SOLAR znajdują się w bazie oprogramowania PV Sol

Inwerter fotowoltaiczny SOFAR SOLAR serii KTL-X może być stosowany do instalacji

dachowych oraz do małych elektrowni gruntowych.