

Solaredge SE66.6K-RW00IBNM4

Kod produktu: F.Solaredge.SE66.6K-RW00IBNM4



Producent	SOLAREEDGE
Typ falownika	On-grid
Ilość faz	3
Ethernet	-

Solaredge SE66.6K-RW00IBNM4 to nowoczesny inwerter fotowoltaiczny o mocy 66,6 kW, zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności i niezawodności. Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, inwerter ten jest idealnym rozwiązaniem dla dużych instalacji fotowoltaicznych, oferując optymalizację pracy systemu oraz efektywne zarządzanie energią.

Do poprawnego działania SE66.6K-RW00IBNM4 należy dodać 2 jednostki pomocnicze SESUK-RW00INNN4

Warianty produktów

Indeks	Cena
Solaredge SE66.6K-RW00IBNM4 F.Solaredge.SE66.6K-RW00IBNM4	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Solaredge SE66.6K-RW00IBNM4 to zaawansowany inwerter fotowoltaiczny, który stanowi kluczowy element nowoczesnych systemów fotowoltaicznych. Z mocą 66,6 kW, ten inwerter jest idealny dla dużych instalacji, zapewniając wysoką wydajność i niezawodność.

Dzięki technologii Solaredge, inwerter SE66.6K-RW00IBNM4 umożliwia optymalizację mocy na poziomie modułów, co przekłada się na maksymalną produkcję energii. Inwerter posiada zaawansowane funkcje monitoringu, które pozwalają na bieżąco śledzić wydajność systemu i szybko reagować na ewentualne problemy.

Solidna konstrukcja inwertera oraz wysoka jakość zastosowanych komponentów gwarantują długotrwałą i bezawaryjną pracę, nawet w trudnych warunkach środowiskowych. Dodatkowo, inwerter jest wyposażony w liczne funkcje zabezpieczające, które chronią system przed przepięciami, przeciążeniami i innymi zagrożeniami.

Dane techniczne:

Moc znamionowa: 66,6 kW

Zakres napięcia wejściowego: 200V - 1000V

Maksymalny prąd wejściowy: 110A

Sprawność: 98.7%

Stopień ochrony: IP65

Zakres temperatury pracy: -40°C do +60°C

Komunikacja: Ethernet, RS485

Wymiary: 775 mm x 315 mm x 260 mm

Waga: 68 kg

Chłodzenie: Wymuszone powietrzem

Certyfikaty: CE, UL, IEC

Inwestując w Solaredge SE66.6K-RW00IBNM4, użytkownicy mogą liczyć na maksymalne wykorzystanie możliwości swoich systemów fotowoltaicznych, co przekłada się na znaczne oszczędności oraz bardziej ekologiczne i efektywne wykorzystanie energii. Dzięki zaawansowanym funkcjom i solidnej konstrukcji, inwerter ten jest doskonałym wyborem dla dużych projektów fotowoltaicznych, które wymagają niezawodności i wysokiej wydajności.