

GoodWe GW5K-DT G2 | with wifi connection

Kod produktu: F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2



Producent	GOODWE
Typ falownika	On-grid
Ilość faz	3
Maksymalna moc AC	5000
Ethernet	-

Falownik GoodWe GW5K-DT G2 to jedno z najwybitniejszych rozwiązań dostępnych na rynku mieszkaniowym i przemysłowym, charakteryzujące się technicznymi parametrami, które czynią go jednym z najbardziej efektywnych w swojej klasie. W celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa, falownik może być wyposażony zarówno w funkcję AFCI, jak i detekcję temperatury terminalnej.

Jego imponująca wydajność, osiągająca poziom 98,3%, oraz udoskonalone możliwości przewymiarowania i przeciążenia stanowią wyjątkowy postęp w branży. Ponadto, łatwość obsługi i konserwacji złącza AC dodatkowo podkreśla jego użytkowe cechy.

Falownik SDT G2 GoodWe to nie tylko efektywne, ale także wyjątkowo nowoczesne rozwiązanie energooszczędne.

Warianty produktów

Indeks	Cena
GoodWe GW5K-DT G2 with wifi connection F.Goodwe.3F.wifi.00050.G2	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Falownik GoodWe GW5K-DT G2 to jedno z najwybitniejszych rozwiązań dostępnych na rynku mieszkaniowym i przemysłowym, charakteryzujące się technicznymi parametrami, które czynią go jednym z najbardziej efektywnych w swojej klasie. W celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa, falownik może być wyposażony zarówno w funkcję AFCI, jak i detekcję temperatury terminalnej.

Jego imponująca wydajność, osiągająca poziom 98,3%, oraz udoskonalone możliwości przewymiarowania i przeciążenia stanowią wyjątkowy postęp w branży. Ponadto, łatwość obsługi i konserwacji złącza AC dodatkowo podkreśla jego użytkowe cechy.

Falownik SDT G2 GoodWe to nie tylko efektywne, ale także wyjątkowo nowoczesne rozwiązanie energooszczędne.

Zalety falownika GoodWe GW5K-DT G2:

-Do 98,3% maksymalnej wydajności

- Kompatybilny z modułami bifacial

- 50% przewymiarowanie wejścia DC 10% Przeciążenie wyjścia prądu przemiennego

Dane techniczne GoodWe GW5K-DT G2:

Maksymalna moc wejściowa DC: 7500 W

Maksymalne napięcie wejściowe DC: 1000 V

Zakres napięć MPPT: 180~850 V

Napięcie startowe: 160 V

Maksymalny prąd wejściowy: 12.5/12.5 A

Maksymalny prąd zwarcia: 15.6/15.6 A

Liczba trackerów MPP: 2

Liczba wejść na trackera: 1/1

Nominalna moc wyjściowa: 5000 W

Maksymalna moc pozorna: 5500 VA

Maksymalny prąd wyjściowy: 8 A

Maksymalna sprawność: 98.2%

Waga: 15 kg

Wymiary (Szerokość * Wysokość * Głębokość): 354*433*147 mm

Poziom ochrony IP: IP65

Falownik trójfazowy o mocy 7,5 kW marki GoodWe to integralna część serii inwerterów fotowoltaicznych GoodWe G2, cieszącej się reputacją jednej z najlepszych opcji zarówno w zastosowaniach domowych, jak i przemysłowych. To urządzenie doskonale sprawdza się w przypadku małych i średnich instalacji fotowoltaicznych, a zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych pozwala na osiągnięcie pełnej wydajności paneli PV w konkretnej instalacji. Odkryj, jakie korzyści niesie ze sobą inwerter GoodWe 7,5 kW.