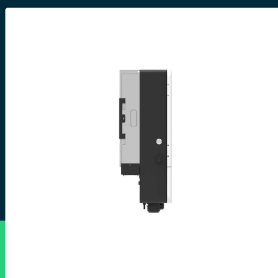
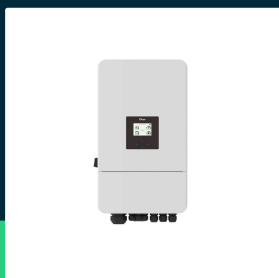




Falownik inwerter V-TAC deye 10KW hybrydowy trójfazowy niskonapięciowy SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2 10 lat gwarancji

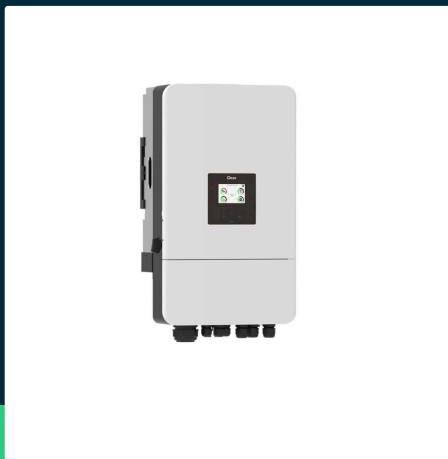
SKU 12343 EAN 3800170241336 SUN-10K-SG05LP3-EU-

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10kW 3F	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	Niskonapięciowy	Dodatkowe informacje	Producent DEYE
Symbol	SKU 12343	Parametry	Trójfazowy
Kod kreskowy EAN	3800170241336	ETIM	ECO03598
Kod produktu	SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2	Kod CN	8504 40 85
Seria	Fotowoltaika		
Kształt	Trójfazowy		
Kolor obudowy	Biały		
Typ	Hybryda		
Klasa szczelności	IP65		
Warunki pracy	-40st +60st		
Rozmiar	660x386x250mm		
Waga produktu	35		
Opakowanie zbiorcze	1		
Marka	V-TAC DEYE		
Gwarancja	10 lat		



Falownik inwerter V-TAC deye 10KW hybrydowy trójfazowy niskonapięciowy SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2 10 lat gwarancji

SKU 12343 EAN 3800170241336 SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Trójfazowy falownik hybrydowy DEYE SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2 o mocy 10 kW, przeznaczony do zaawansowanych systemów fotowoltaicznych z magazynowaniem energii
- Stosunek mocy DC do AC wynosi 1,3, co pozwala podłączyć panele PV o mocy do 13 kW
- Wysoki prąd ładowania i rozładowania do 240 A, zapewniający szybkie zarządzanie energią w baterii
- Możliwość pracy w trybie wyspowym z pełnym wsparciem funkcji awaryjnego zasilania
- Regulacja poziomu eksportu energii do sieci od 0 do pełnej mocy falownika
- W trybie Off Grid maksymalna moc chwilowa wynosi do 200 procent mocy nominalnej przez 10 sekund
- Niezależny port zapasowy umożliwia zasilanie wybranego obciążenia bez potrzeby stosowania kosztownego przełącznika ATS
- Wbudowany port dla agregatu prądotwórczego z możliwością automatycznego doładowywania baterii i kontrolą startu z poziomu falownika
- Opcja podłączenia turbiny wiatrowej do systemu
- Możliwość rozbudowy istniejącej instalacji PV po stronie AC o magazyn energii na dwa sposoby
- Równoległe połączenie do 16 falowników trójfazowych w jednym systemie
- Funkcja „Time of Use” pozwala ustawić do 6 przedziałów czasowych ładowania i rozładowywania baterii
- Zaawansowany monitoring napięć i stabilności zasilania zwiększa niezawodność systemu
- Kolorowy ekran dotykowy umożliwia intuicyjne sterowanie i kontrolę pracy systemu
- Wbudowany wyłącznik serwisowy zwiększa bezpieczeństwo użytkownika
- Kompatybilność z większością magazynów energii niskiego napięcia
- W komplecie: przekładniki, czujnik temperatury, zestaw montażowy, moduł Wi-Fi — bez potrzeby stosowania osobnego Smart Metera
- Szybkie przełączenie na zasilanie awaryjne w czasie do 0,4 sekundy
- Długi czas życia oraz 10-letnia gwarancja
- Współpraca z aplikacjami DEYE i SOLARMAN pozwala na zdalne monitorowanie i zarządzanie instalacją

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny