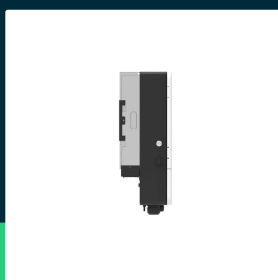
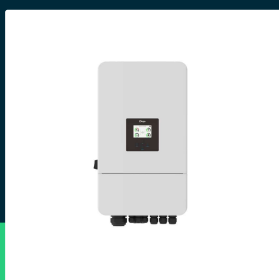


Falownik inwerter V-TAC deye 20KW hybrydowy trójfazowy niskonapięciowy SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2 10 lat gwarancji

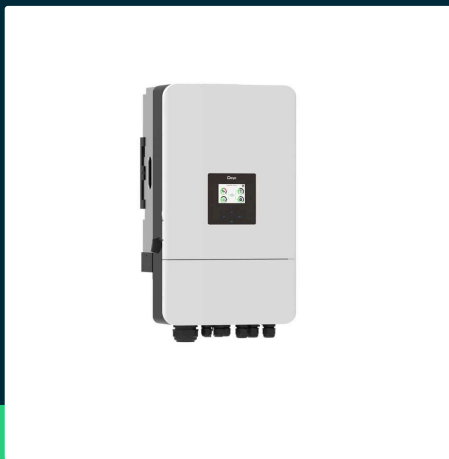
SKU 12185 EAN 3800170225459 SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	20kW 3F	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	Niskonapięciowy	Dodatkowe informacje	Producent DEYE
Symbol	SKU 12185	Parametry	Trójfazowy
Kod kreskowy EAN	3800170225459	ETIM	ECO03598
Kod produktu	SUN-20K-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	422x699,3x279mm		
Waga produktu	50,6		
Opakowanie zbiorcze	1		
Marka	V-TAC DEYE		
Gwarancja	10 lat		



Falownik inwerter V-TAC deye 20KW hybrydowy trójfazowy niskonapięciowy SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2 10 lat gwarancji

SKU 12185

EAN 3800170225459

SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Trójfazowy falownik hybrydowy DEYE SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2 o mocy 20 kW, przeznaczony do dużych i rozbudowanych instalacji fotowoltaicznych z magazynowaniem energii
- Stosunek mocy DC do AC wynosi 1,3, co pozwala na podłączenie paneli fotowoltaicznych o mocy do 26 kW
- Wysoki prąd ładowania i rozładowania do 240 A zapewnia szybkie i wydajne zarządzanie energią w akumulatorze
- Obsługuje pracę w trybie wyspowym z automatycznym przełączaniem na zasilanie awaryjne
- Możliwość pełnej regulacji eksportu energii do sieci w zakresie od 0 do 100 procent mocy falownika
- W trybie Off Grid umożliwia chwilowe przeciążenie do 200 procent mocy nominalnej przez 10 sekund
- Niezależny port zapasowy do zasilania obciążeń krytycznych bez konieczności stosowania przełącznika ATS
- Port do agregatu prądowórczego z możliwością automatycznego ładowania baterii i sterowania pracą agregatu
- Możliwość integracji z turbiną wiatrową jako dodatkowym źródłem zasilania
- Wsparcie dla dwóch metod rozbudowy istniejącej instalacji PV po stronie AC o magazyn energii
- Równoległe połączenie nawet do 16 falowników trójfazowych w jednym systemie
- Funkcja „Time of Use” umożliwia definiowanie do 6 przedziałów czasowych ładowania i rozładowania baterii
- Zaawansowany monitoring i stabilizacja napięcia zapewniają niezawodność pracy nawet przy zmiennych warunkach sieciowych
- Kolorowy ekran dotykowy LCD zapewnia łatwy dostęp do konfiguracji i parametrów pracy urządzenia
- Wbudowany wyłącznik serwisowy zwiększa poziom bezpieczeństwa użytkownika
- Kompatybilny z popularnymi magazynami energii niskiego napięcia
- W komplecie: przekładniki, czujnik temperatury, zestaw montażowy, moduł Wi-Fi — brak potrzeby stosowania Smart Metera
- Automatyczne przejście na zasilanie awaryjne w czasie do 0,4 sekundy
- Długi czas życia i 10-letnia gwarancja producenta
- Współpracuje z aplikacjami DEYE i SOLARMAN, umożliwiając zdalne zarządzanie systemem

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