

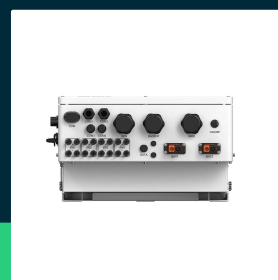


Falownik inwerter V-TAC solis 50KW hybrydowy trójfazowy wysokonapięciowy S6-EH3P50K-H 10 lat gwarancji

SKU 12294

S6-EH3P50K-H

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50kW 3F	ETIM	EC003598
Napięcie	Wysokonapięciowy	Kod CN	8504 40 85
Symbol	SKU 12294		
Kod produktu	S6-EH3P50K-H		
Seria	Fotowoltaika		
Kształt	Trójfazowy		
Typ	Hybryda		
Klasa szczelności	IP66		
Warunki pracy	-25st +60st		
Rozmiar	530×880×290mm		
Waga produktu	73		
Marka	V-TAC SOLIS		
Gwarancja	10 lat		
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Dodatkowe informacje	Producent SOLIS		
Parametry	Trójfazowy		



Falownik inwerter V-TAC solis 50KW hybrydowy trójfazowy wysokonapięciowy S6-EH3P50K-H 10 lat gwarancji

SKU 12294

S6-EH3P50K-H

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Najważniejsze cechy
- Przeciążenie do 160 procent przez 2 sekundy zwiększa elastyczność pracy systemu
- Maksymalny prąd wejściowy 20 A umożliwia współpracę z modułami fotowoltaicznymi o dużej mocy
- Monitorowanie baterii w czasie rzeczywistym, zdalna aktualizacja oraz funkcja regeneracji ogniw przedłużają żywotność akumulatora
- Obsługa funkcji oszczędzania energii w godzinach szczytowego zużycia w trybie zużycia własnego i pracy z generatorem
- Możliwość obsługi obciążeń niezrównoważonych i półfalowych na portach sieciowych i zapasowych
- Szeroki zakres napięcia akumulatora umożliwia kompatybilność z popularnymi akumulatorami litowymi wysokiego napięcia
- Prąd ładowania i rozładowania na poziomie 140 A oraz 70 A + 70 A, idealny dla standardowych ogniw 280 Ah o wydajności 0,5 C
- Obsługa stosunku mocy DC do AC na poziomie 200 procent pozwala w pełni wykorzystać ładowanie PV dla długiego czasu podtrzymania

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