

Trójfazowy falownik hybrydowy

SUN-5/6/8/10/12K-SG04LP3-EU



- 100** 100% mocy niezbalansowanej, każda faza; maks. moc wyjściowa do 50% mocy znamionowej
- 1** Możliwość podłączenia do prądu stałego i zmiennego w celu modernizacji istniejącego systemu solarnego
- 16** Maks. 16 szt. równoległe do pracy w sieci i poza siecią; obsługa wielu akumulatorów równoległe
- 240** Maks. prąd ładowania/rozładowania 240 A
- 48** Niskonapięciowa bateria 48 V, izolacja transformatora
- 6** 6 okresów ładowania/rozładowywania akumulatorów
- 1** Wspieramy magazynowanie energii z generatora diesla

Deye

Stock Code: 605117.SH

Model	SUN-5K -SG04LP3-EU	SUN-6K -SG04LP3-EU	SUN-8K -SG04LP3-EU	SUN-10K -SG04LP3-EU	SUN-12K -SG04LP3-EU
Dane wejściowe akumulatora					
Typ akumulatora	Ołowiowo-kwasowy lub litowo-jonowy				
Zakres napięcia akumulatora (V)			40~60		
Maks. Prąd ładowania (A)	120	150	190	210	240
Maks. Prąd rozładowania (A)	120	150	190	210	240
Zewnętrzny czujnik temperatury	Tak				
Krzywa ładowania	3 etapy / wyrównywanie				
Ładowanie akumulatorów lit-jon	Samoadaptacja do systemu BMS				
Dane wejściowe ciągu PV					
Maks. Moc wejściowa DC (W)	6500	7800	10400	13000	15600
Znamionowe napięcie wejściowe PV (V)	550 (160~800)				
Napięcie rozruchu (V)	160				
Zakres napięcia MPPT (V)	200-650				
Zakres nap. DC przy pełnym obciążeniu (V)	350-650				
Prąd wejściowy PV (A)		13+13		26+13	
Maks. PV ISC (A)		17+17		34+17	
Liczba śledzących MPP	2				
Liczba ciągów na MPP Tracker		1+1		2+1	
Dane wyjścia AC					
Znamionowe wyjście AC i moc UPS (W)	5000	6000	8000	10000	12000
Maks. Moc wyjściowa AC (W)	5500	6600	8800	11000	13200
Prąd znamionowy wyjściowy AC (A)	7.6/7.2	9.1/8.7	12.1/11.6	15.2/14.5	18.2/17.4
Maksymalny prąd wyjściowy AC (A)	8.4/8	10/9.6	13.4/12.8	16.7/15.9	20/19.1
Maks. trójfazowy niezrównoważony prąd wyjściowy (A)	11.4/10.9	13.6/13	18.2/17.4	22.7/21.7	27.3/26.1
Maksymalny prąd zwarciový wyjściowy (A)	75				
Maks. ciągły przepływ prądu AC (A)	45				
Moc szczytowa (poza siecią)	1.5-krotność mocy znamionowej, 10 S				
Współczynnik mocy	0.8 wiodący do 0.8 opóźniony				
Output Frequency and Voltage	50/60Hz; 3L/N/PE 220/380, 230/400Vac				
Typ sieci	Trójfazowy				
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (THD)	<3% (obciążenie liniowe)				
Wstrzykiwanie prądu stałego	<0.5% In				
Wydajność					
Maks. Sprawność	97.60%				
Euroskuteczność	97.00%				
Wydajność MPPT	99.90%				
Ostona					
Integracja	Ochrona przed wispami, PV String Wejście Odwrotne Polarności Ochrona, Wykrywanie rezystorów izolacyjnych, Jednostka monitorowania prądu pozostałościowego, Ochrona wyjściowa przez prąd, Ochrona skrócona wyjściowa, ochrona przeciwprzepięciowa				
Kategoria nadnapięcia	DC Type II/AC Type III				
Certyfikaty i normy					
Regulacja sieci	VDE4105, IEC61727/62116, VDE0126, AS4777.2, CEI 0 21, EN50549-1, G98, G99, C10-11, UNE217002, NBR16149/NBR16150				
Bezpieczeństwo EMC / Norma	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2				
General Data					
Zakres temperatur roboczych (°C)	-40~60°C, >45°C obniżenie				
Chłodzenie	Inteligentne chłodzenie				
Hałas (dB)	≤45 dB				
Komunikacja z BMS	RS485; CAN				
Waga kg	33.6				
Rozmiar (mm)	422 szer. x 702 wys. x 281 gł. (Bez złącz i uchwytów montażowych)				
Stopień ochrony	IP65				
Styl instalacji	Montaż na ścianie				
Zaprojektowany okres eksploatacji	5 lata(10 lata fakultatywnie)				