

Niższe koszty energii i bezprzerwowe zasilanie dla firm

- ✓ Niższe koszty energii elektrycznej
- ✓ Ograniczenie szczytowego zapotrzebowania na energię elektryczną
- ✓ Zasilanie bezprzerwowe
- ✓ Bezpieczne i wydajne działanie

Rozwiązania do magazynowania energii dla sektora komercyjnego i przemysłowego (C&I) skutecznie przeciwdziałają wzrastającym kosztom energii, utrzymują stabilne działanie i zapewniają konkurencyjność. Systemy magazynowania energii GoodWe nie tylko zwiększają poziom autokonsumpcji, ale także pozwalają zrównoważyć szczytowe zapotrzebowanie i uniknąć dodatkowych opłat. Solidna moc zasilania awaryjnego dostarcza dodatkową wartość podmiotom, których działalność w dużym stopniu zależy od nieprzerwanego zasilania. Falowniki ETC/BTC zostały specjalnie zaprojektowane do współpracy z magazynem energii GoodWe - Lynx C i mogą być zestawiane z maksymalnie trzema bateriami serii Lynx C pod jedno wejście, co daje szeroki wybór pojemności magazynu energii, zwiększając tym samym elastyczność.



Funkcja peak-shaving



Kompatybilność z magazynem energii Lynx C (101kWh - 936kWh)



Solidna moc zasilania rezerwowego z przełączaniem w standardzie UPS <10ms

Parametry techniczne		GW50K07-BTC	GW100K07-BTC
Parametry wejściowe akumulatora			
Typ akumulatora		Li-Ion	
Nominalne napięcie akumulatora (V)		422.4 / 499.2 / 576.0 / 652.8	
Zakres napięcia akumulatora (V)		200 ~ 865	
Napięcie rozruchowe (V)		200	
Liczba wejść akumulatorowych	1	2	
Maks. stały prąd ładowania (A)	100	100 / 100	
Maks. stały prąd rozładowania (A)	100	100 / 100	
Maks. moc ładowania (kW)	50	100	
Maks. moc rozładowania (kW)	55	110	
Parametry wyjściowe AC (w sieci)			
Jmenovitý výstupní výkon (kW)	50	100	
Jmenovitý zdánlivý výkon směrem do sítě (kVA)	50	100	
Max. zdánlivý výkon směrem do sítě (kVA)	55	110	
Max. zdánlivý výkon směrem ze sítě (kVA)	55	110	
Znamionowe napięcie wyjściowe (V)	400, 3L / N / PE		
Zakres napięcia wyjściowego (V)	312 ~ 460 (AU); 318 ~ 497 (DE)		
Znamionowa częstotliwość sieci AC (Hz)	50 / 60		
Zakres częstotliwości sieci AC (Hz)	47 ~ 52 (AU); 47.5 ~ 51.5 (DE)		
Maks. prąd wyjściowy AC do sieci elektroenergetycznej (A)	79.8	159.5	
Maks. prąd AC z sieci elektroenergetycznej (A)	79.8	159.5	
Zakres regulacji współczynnika mocy	~1 (regulowany od 0.8 z wyprzedzeniem do 0.8 z opóźnieniem)		
Współczynnik zawartości harmonicznych THD	<3%		
Parametry wyjściowe AC (obwód rezerwowy)			
Rezerwowa znamionowa moc pozorna (kVA)	50	100	
Maks. Wyjściowa moc pozorna bez sieci (kVA)	55	110	
Maks. Wyjściowa moc pozorna z siecią (kVA)	55	110	
Maks. prąd wyjściowy (A)	79.8	159.5	
Znamionowe napięcie wyjściowe (V)	400	400	
Znamionowa częstotliwość wyjściowa (Hz)	50 / 60	50 / 60	
Zniekształcenia THDv na wyjściu (przy obciążeniu liniowym)	<3%	<3%	
Sprawność			
Maks. sprawność	97.6%		
Sprawność europejska	97.3%		
Maks. sprawność akumulatora przy obciążeniu	97.2%		
Zabezpieczenia			
Monitorowanie prądu resztkowego	Zintegrow.		
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją w obwodzie zasilania magazynu energii	Zintegrow.		
Zabezpieczenie przed pracą wyspową	Zintegrow.		
Zabezpieczenie nadprądowe obwodu AC	Zintegrow.		
Zabezpieczenie przed zwarcim w obwodzie AC	Zintegrow.		
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe obwodu AC	Zintegrow.		
Rozłącznik izolacyjny DC	Zintegrow.		
Przełącznik AC	Zintegrow.		
Ogranicznik przepięć w obwodzie AC	Typ II (typ I + II opcjonalnie)		
Zdalne wyłączanie	Zintegrow.		
Dane ogólne			
Zakres temperatury pracy (°C)	-20 ~ +60 (>45°C Derating)		
Wilgotność względna	0 ~ 95% (Brak kondensacji)		
Maks. wysokość pracy n.p.m. (m)	4000		
Metoda chłodzenia	Inteligentne chłodzenie aktywne		
Wyświetlacz	LED, LCD, WLAN + APP		
Komunikacja z BMS	RS485, CAN		
Komunikacja z licznikiem	RS485		
Komunikacja z portalem	RS485, LAN		
Masa (kg)	170.5	212.0	
Wymiary (szer. x wys. x gł. mm)	585 × 1360 × 750		
Topologia	Nieizolowany		
Stopień ochrony IP	IP20		
Metoda montażu	Na podłożu		

*: Najnowsze certyfikaty są dostępne na stronie internetowej GoodWe.