




Maximalizace energie pro záložní výstup u velkých střešních instalací

- ✓ Optimalizovaná energetická autonomie
- ✓ Chytrý a účinný provoz
- ✓ Moderní a kompaktní vzhled
- ✓ Vysoké bezpečnostní standardy

Střídače ET společnosti GoodWe, které jsou špičkou v oblasti hybridních střídačů, účinně uspokojují potřeby výkonných solárních střešních instalací a umožňují zálohování energie, úspory ve špičkách, řízení spotřeby v době spotřeby a řízení zátěže pro optimalizaci autonomie a snížení nákladů na energii. Řadu ET lze kombinovat s řadou baterií různých kapacit a značek, včetně venkovní baterie GoodWe Lynx C 60kWh pro aplikace v oblasti C&I. V kombinaci s komunikačním zařízením EzLink3000 společnosti GoodWe pro inteligentní správu energie je možné snadno rozšířit systém paralelním připojením více střídačů.

-  Peak shaving
-  Paralelní připojení
-  Výkonné zálohování s přepínáním úrovně UPS



Technická data	GW15K-ET	GW20K-ET	GW25K-ET	GW29.9K-ET
Parametry bateriového vstupu				
Typ baterie			Li-Ion	
Jmenovité napětí baterie (V)			500	
Rozsah napětí baterie (V)			200 ~ 800	
Startovací napětí (V)			180	
Počet bateriových vstupů	1	1	2	2
Maximální trvalý nabíjecí proud (A)	50	50	50 x 2	50 x 2
Maximální trvalý vybíjecí proud (A)	50	50	50 x 2	50 x 2
Max. nabíjecí výkon (W)	15000	20000	25000	30000
Max. vybíjecí výkon (W)	15000	20000	25000	30000
Parametry FV vstupu				
Max. vstupní výkon (W) ¹	22500	30000	37500	45000
Max. vstupní napětí (V) ²			1000	
Pracovní rozsah napětí MPPT (V)			200 ~ 850	
Startovací napětí (V)			200	
Jmenovité vstupní napětí (V)			620	
Max.vstupní proud na jeden MPPT (A)			30	
Max. zkratový proud na jeden MPPT (A)			38	
Počet MPPT	2	2	3	3
Počet stringů na jeden MPPT	2 / 2	2 / 2	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2
Parametry AC výstupu (On-Grid)				
Jmenovitý výstupní výkon (W)	15000	20000	25000	29900
Jmenovitý zdánlivý výkon směrem do sítě (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. zdánlivý výkon směrem do sítě (VA) ^{3,10}	16500	22000	27500	29900
Max. zdánlivý výkon směrem ze sítě (VA) ⁸	15000	20000	25000	30000
Jmenovité výstupní napětí (V)			380 / 400, 3L / N / PE	
Rozsah výstupního napětí (V) (podle místních norem) ⁴			0 ~ 300	
Jmenovitá AC síťová frekvence (Hz)			50 / 60	
Rozsah AC frekvence sítě (Hz)			45 ~ 65	
Max. AC výstupní proud směrem do sítě (A) ⁷	23.9	31.9	39.9	43.3
Max. AC proud směrem ze sítě (A) ⁷	21.7	29.0	36.2	43.3
Účinník		~1 (Nastavitelné od 0.8 indukční do 0.8 kapacitní)		
Max. celkové harmonické zkreslení			<3%	
Parametry AC výstupu (Back-Up)				
Jmenovitý zdánlivý výkon na záložním výstupu (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. Zdánlivý výstupní výkon bez sítě (VA) ⁵	15000 (18000@60s, 24000@3s)	20000 (24000@60s, 32000@3s)	25000 (30000@60s)	30000 (36000@60s)
Max. Zdánlivý výstupní výkon s mřížkou (VA)	15000	20000	25000	29900
Max. výstupní proud (A)	22.7 (27.3@60s, 36.4@3s)	30.3 (36.4@60s, 48.5@3s)	37.9 (45.5@60s)	45.5 (54.5@60s)
Jmenovité výstupní napětí (V)			380 / 400	
Jmenovitá výstupní frekvence (Hz)			50 / 60	
Výstupní THDv (lineární zátěži)			<3%	
Účinnost				
Max. účinnost			98.0%	
EU účinnost			97.5%	
Max. účinnost baterie na AC stranu			97.5%	
Účinnost MPPT			99.9%	
Ochrany				
Hlídkání proudu FV stringu			Integrovaný	
Hlídkání izolačního stavu FV			Integrovaný	
Hlídkání unikajícího proudu			Integrovaný	
Ochrana proti přepólování FV vstupu			Integrovaný	
Ochrana proti přepólování BAT vstupu			Integrovaný	
Ochrana před ostrovním provozem			Integrovaný	
AC nadproudová ochrana			Integrovaný	
AC zkratová ochrana			Integrovaný	
AC přepětová ochrana			Integrovaný	
DC vypínač			Integrovaný	
DC přepětová ochrana			Typ II	
AC přepětová ochrana			Typ III	
AFCI detekce el. oblouku			Volitelný	
Dálkové vypnutí			Integrovaný	
Všeobecné parametry				
Provozní teplotní rozsah (°C)			-35 ~ +60	
Relativní vlhkost			0 ~ 95%	
Max. provozní nadmořská výška (m)			4000	
Druh chlazení			Inteligentní chlazení ventilátoru	
Uživatelské rozhraní			LED, WLAN + APP	
Komunikace s BMS			RS485 / CAN	
Komunikace s měřičem			RS485	
Komunikace s portálem			WiFi / 4G	
Váha (kg)	48	48	54	54
Rozměry (Š x V x H mm)			520 x 660 x 220	
Hlučnost (dB)	<45	<45	<45	<60
Topologie			Beztransformátorová	
Vlastní spotřeba v noci (W) ⁶			<15	
Krytí IP			IP66	
Metoda montáže			Držák na stěnu	

1: Max. vstupní výkon (W), není nepříznivý pro 1.5 normální výkon.

*2: Pro systém 1000V je maximální provozní napětí 950V.

*3: Podle nařízení o místní rozvodné síti.

*4: Rozsah výstupního napětí (V): fázové napětí.

*5: Lze dosáhnout pouze v případě, že je dostatečná energie FV a baterie.

*6: Žádný záložní výstup.

*7: Pro 380V síť, Max. AC výstupní proud směrem do sítě (A) je 25.0A pro GW15K-ET, 33.3A pro GW20K-ET, 41.7A pro GW25K-ET, 49.8A pro GW29.9K-ET.

*8: Když je zátěž připojena ke záložnímu portu měniče, Max. zdánlivý výkon směrem ze sítě může dosáhnout hodnoty 22.5K pro GW15K-ET, 30K pro GW20K-ET, 33K pro GW25K-ET a 33K pro GW29.9K-ET odpovídajícím způsobem.

*9: Když je zátěž připojena ke záložnímu portu měniče, Max. AC proud směrem ze sítě může dosáhnout hodnoty 34A pro GW15K-ET, 45A pro GW20K-ET, 50A pro GW25K-ET a 50A pro GW29.9K-ET odpovídajícím způsobem.

*10: Pro Rakousko je maximální výstupní výkon (W) 15K pro GW15K-ET, 20K pro GW20K-ET, 25K pro GW25K-ET a 29.9K pro GW29.9K-ET.

*: Navštivte prosím webové stránky GoodWe pro nejnovější certifikáty.