

BL051100-A1 BL051200-A1

Akumulatory Niskiego Napięcia Dla Obiektów Mieszkalnych



Wysokie bezpieczeństwo

- Ogniwa LFP są bezpieczniejsze są wyższych temperaturach
- Oferowana 10 letnia gwarancja z 70% EOL

Wysokie zabezpieczenie

- Dostosowanie do różnych warunków instalacji z klasą ochrony IP65
- Konstrukcja z naturalnym chłodzeniem

Wysoka elastyczność

- Od 5 kWh do 81,92 kWh
- Cienka konstrukcja nadająca się do każdego domu

Model	BL051100-A1	BL051200-A1
Napięcie znamionowe (V)	51,2	
Zakres napięcia pracy (V)	44,8~58,4	44,8~58,4
Maks. prąd (A)	50	100
Maks. moc (kW)	2,5	5,1
Znamionowa energia (kWh)	5,12	10,24
Użyteczna energia akumulatora (kWh)	5,12	10,24
DOD (%)	100%	
Masa	≈59	≈119
Wymiary (szer. x gł. x wys., mm)	≈490 x 150 x 680	≈640 x 181 x 1017
Równoległe rozszerzenie produktu	do 81,92	do 81,92
Temperatura pracy (°C)	Ładowanie: 0~55 Rozładowanie: -20~55	Ładowanie: 0~55 Rozładowanie: -20~55
Wilgotność robocza	5~95%	5~95%
Zabezpieczenie	IP65	IP65
Gwarancja (lata)	10	10
EOL (%)	70%	70%
Komunikacja	CAN	CAN
Certyfikacja ¹	IEC 62040, IEC 62619, IEC 61000, UN38.3	IEC 62040, IEC 62619, IEC 61000, UN38.3
Montaż	Montaż na podłodze	Montaż na podłodze

¹ Certyfikaty są tylko orientacyjne. Szczegółowe informacje o certyfikacji można uzyskać u lokalnego sprzedawcy.