

# НИЗКОВОЛЬТНИЙ МОДУЛЬ БАТАРЕЇ 5K PASC

## Домашня система зберігання енергії SOLUNA

- Інтелектуальне керування енергією
- Хороша якість для забезпечення безпеки
- Більше 6000 циклів заряджання
- Висока ефективність заряджання та розрядження (95%)
- Просте керування потужністю та даними програмування



### УПРАВЛІННЯ

Інтелектуальне керування енергією

10

РОКІВ

### ГАРАНТІЯ

10-річна гарантія



### ЗАХИСТ

Безпечний доступ до батареї

6000

### ДОВГОВІЧНІСТЬ

Перезаряджається більше 6000 разів

## Технічні дані

### ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип батареї	-	LFP
Загальна енергетична потужність	кВт	5.12
Корисна енергетична потужність	кВт	4.6
Ємність акумулятору	А/год.	100
Діапазон напруги	В	48 ~ 57.6
Номинальна напруга	В	51.2
Макс. струм заряду/розряду	А	100
DOD	%	90
Термін служби циклу	-	≥ 6000
Ефективність	%	> 95
Вимкнення постійного струму (DC)	-	Роз'єм, запобіжник

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

Розміри (висота x ширина x глибина)	мм	438 x 595 x 165
Вага	кг	56
Спілкування	-	CAN
Макс. кількість підключених батарей	-	4
Робоча температура	°C	-10 до +50
Робоча температура (рекомендована)	°C	+15 до +30
Вологість	%	5 ~ 95
Висота	м	< 2000
Охолодження	-	Природна конвекція
Ступінь захисту	-	IP54
Гарантія	-	10
Гарантія працездатності	-	10
Місце установки	-	В приміщенні / на відкритому повітрі
Моніторинг параметрів	-	Напруга системи Системний струм Напруга осередків Температура осередку
Сертифікати	-	IEC 62619, UL 1973

Наведені вище параметри наведені лише для інформаційних цілей і можуть бути змінені. Детальна інформація на - [serwis@afore.com.pl](mailto:serwis@afore.com.pl)



\*Можна підключити до 4 однакових батарей через паралельну бокс HV