

ВИСОКОВОЛЬТНИЙ МОДУЛЬ БАТАРЕЇ 10K PASC HV

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 | 10 |
| Корисна енергетична потужність | кВт | 9 |
| Ємність акумулятору | А/год. | 40 |
| Діапазон напруги | В | 235.5 ~ 294 |
| Номінальна напруга | В | 273 |
| Макс. струм заряду/розряду | А | 40 / 40 |
| DOD | % | 90 |
| Термін служби циклу | - | ≥ 6000 |
| Ефективність | % | > 95 |
| Вимкнення постійного струму (DC) | - | Connector, Fuse |

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

| | | |
|-------------------------------------|----|---|
| Розміри (висота x ширина x глибина) | мм | 971 x 654 x 227 |
| Вага | кг | 96 |
| Спількування | - | CAN |
| Кількість додаткових батарей | - | 8 |
| 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



*Можна підключити до 4 однакових батарей через паралельну бокс HV