


## Seria ),5-+,) kWh


### Zastosowania:

- ◆ Magazynowanie energii typu Miro-grid
- ◆ Energia słoneczna ESS
- ◆ Stacje mocy dla wież telekomunikacyjnych
- ◆ UPS/komercyjnie/przemysłowe
- ◆ Przechowywanie energii
- ◆ Zasilanie awaryjne



 **Najbezpieczniejszy i niezawodny**

 **Długa żywotność**

 **Wysoka gęstość energii**

 **Modułowy**

 **Szybka odpowiedź**

 **Kapitalizacja**

### 8 5B9 H97 <B:7NB9

Numer katalogowy

INTER-2-7,5

Magazyn energii 5,5KWh 7,5KWh

Napięcie nominalne 48V/DC 48V/DC

Napięcie znamionowe 58V/DC 58V/DC

Napięcie odcięcia rozładowania 37.8V/DC 37.8V/DC

ESR/AC @1KHZ 50% SOC <10mΩ <8mΩ

Maks. ciągły prąd ładowania 100A 100A

Maks. ciągły prąd rozładowania 100A 100A

Moc/Energia 95% 96%

Wydajność w obie strony\*1 0.926 0.695

Tempo samorozładowania ogniwa 2% / m-c

Zalecany stopień rozładowania ≤ 90%

Maksymalny stopień rozładowania 100%

Metoda chłodzenia Naturalne chłodzenie

Obudowa Ściana/podłoga

Połączenie równoległe Do 10 zestawów

Monitorowanie danych Napięcie systemu, prąd, temperatura, SOC, SOH, cykl, napięcie ogniwa

Kompatybilne falowniki SMA,Solax,Sungrow,Goodwe

### -B : CFA 57 >9 °C·N ; C8BC 7-

Certyfikaty IEC62619,IEC62040, EN 62133:2013, EN 55032:2015+AC:2016, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, RoHS, UN38.3, MSDS

### D5F5A9HFM

475x665x177(mm) 475x685x177(mm)

58Kg

65Kg

0°C ~+55°C

-20°C ~ +60°C

0~90% RH bez kondensacji

IP20