



Pojemność 28 kWh

wystarczająca, aby zmagazynować dzienną produkcję małej instalacji fotowoltaicznej (do 8kWp).

Inteligentna ochrona

System BMS monitoruje ogniwa, zapobiega przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu oraz pracy poza zakresem dopuszczalnych temperatur.

Bezpieczna chemia LiFePO₄

Konstrukcja litowo-żelazowofosforanowa bez kobaltu eliminuje ryzyko niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Moduł łączności

umożliwiający instalację w miejscach oddalonych od inwertera PV i tablicy rozdzielczej.

Ogniwa czołowych producentów

zapewniające ponad 6000 cykli ładowania.

Możliwość równoległego łączenia

w celu zwiększenia pojemności układu.

Sluxer Polska www.sluxer.com







Maksymalny zakres napięć pracy Zalecany zakres napięć pracy

Napięcie i pojemność

Napiecie nominalne

42.0-58.4V 48.0-54.4V 560Ah | 28.672kWh

51.2V

 Żywotność
 ≥ 6000 cykli*

 Sprawność
 94%

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Konfiguracja 2P16S

Warunki pracy

Pojemność

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40 °C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	28/180
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	180A
Maksymalny prąd rozładowania	200A**
Znamionowa moc rozładowania	9.21kW

Inne

iiiic	
Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

ZABEZPIECZENIA

- 🗴 Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- 🗴 Nadnapięciowe baterii
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- X Ograniczenie nadprądowe
- X Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Sluxer Polska www.sluxer.com

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C







ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- Zbyt niskiej temperatury baterii
- Ograniczenie nadprądowe
- Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah 28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	28/140
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	140A
Maksymalny prąd rozładowania	140A
Znamionowa moc rozładowania	7.168kW

Inne

Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

Sluxer Polska www.sluxer.com

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C







ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- Zbyt niskiej temperatury baterii
- Ograniczenie nadprądowe
- Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah 28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	28/90
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	90A
Maksymalny prąd rozładowania	90A
Znamionowa moc rozładowania	4.608kW

Inne

iiiie	
Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

Sluxer Polska www.sluxer.com

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C







SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	560Ah 28.672kWh
Żywotność	≥ 6000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	2P16S

Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie >6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	28/60
Znamionowy prąd ładowania	180A
Maksymalny prąd ładowania	200A**
Znamionowa moc ładowania	9.21kW
Znamionowy prąd rozładowania	60A
Maksymalny prąd rozładowania	60A
Znamionowa moc rozładowania	3.072kW

Inne

Inne	
Wymiary WxSxG	829x800x280mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	210 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

ZABEZPIECZENIA

- 🗴 Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- X Nadnapięciowe baterii
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia baterii
- 🗴 Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- X Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Sluxer Polska www.sluxer.com

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C