









51.2V

Pakiet baterii LiFePO4

Niskonapięciowa Seria FLA

Cechy

-  LiFePO4: wyższe bezpieczeństwo i dłuższa żywotność.
-  Wielokrotna ochrona dzięki wbudowanemu inteligentnemu systemowi BMS, wyłącznikowi i bezpiecznikowi.
-  Elastyczna instalacja: montaż na ścianie lub podłodze.
-  Kompatybilność z wiodącymi markami falowników.
-  Możliwość rozbudowy do 15 sztuk równolegle.
-  Wbudowane WiFi do zdalnego monitorowania danych akumulatora.
-  Wyposażony w aerozolowy system gaśniczy.
-  Łatwa wymiana bezpiecznika akumulatora w przypadku jego przepalenia.



FLA48300-EU

Model	FLA48300-EU
Typ akumulatora	LiFePO4
Energia nominalna	15kWh
Nominalna pojemność	300Ah
Napięcie znamionowe	51.2V
Napięcie robocze	44,8-57,6V
Maks. ciągły prąd ładowania/rozładowania [1]	150A
Szczytowy prąd ładowania/rozładowania (15 s)	200A
Maks. moc ładowania / rozładowania	10,000W
Skalowalność	Maks. 15 sztuk w układzie równoległym(225kWh)
Głębokość rozładowania (DOD)	≥95%
Typ wyświetlacza	LCD
Stopień ochrony	IP21
Zakres temperatury pracy	Ładowanie: 0°C~55°C
	Rozładowanie: -20°C~55°C
Zakres temperatury przechowywania	0°C~+35°C
Wilgotność	5%~95%
Komunikacja	RS485/CAN
Cykl życia	≥6 000 cykli
Montaż	Podłogowy
Zabezpieczenia	Wbudowany inteligentny system BMS, wyłącznik, bezpiecznik
Okres gwarancji	10 lat
Certyfikaty	UN38.3, CE-EMC
Waga produktu	135KG
Waga opakowania	160KG
Wymiar produktu	480X1100X300MM
Wymiar opakowania	1150X635X498MM

[1] Maksymalny ciągły prąd ładowania/rozładowania zależy od temperatury i stanu naładowania (SOC).

*Specyfikacje produktu mogą ulec zmianie w wyniku ciągłego doskonalenia. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać najnowsze informacje.

*Warunki gwarancji znajdują się w polityce gwarancyjnej Felicitysolar.

Wyświetlacz produktu



Stan w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD



Aerolowy system gaśniczy



Obsługuje 15 sztuk równolegle



Wbudowane WiFi/Bluetooth do zdalnego monitorowania

