

LiFePo4



		UNIV5200
(/)		5222
(/)		4908
()		51.2
()		44.8 ~ 57.6
(/)		102
()		50
()		50
()		100
()		101 ~ 110A @ 1 hour
()		111 ~ 250A @ 10 sec
(DOD)		90%
		16
(* *) ()		442*135*480
()		43
BMS		/ / /
		CAN/RS485
Експлуатаційні умови		
Експлуатації		0°C ~ 55°C (32°F ~ 131°F)
		-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
		15°C ~ 35°C (59°F ~ 95°F)
IP		IP20
Тип установки		Rack
Охолодження		Природні
Середовище експлуатації		В приміщенні (5% ~ 95%(RH)без конденсату)
Висота		≤4000 m
СЕРТИФІКАЦІЯ ТА ГАРАНТІЇ		
Гарантія		10 років
Строк експлуатації		15+ років (25°C/77 °F)
Цикли		≥8000@25°C, 80%DOD
Сертифікація		CE/Cell UL 1973/IEC62619
Транспортна сертифікація		UN38.3/MSDS

Рекомендований та максимальний безперервний робочий струм розрахований для температури елементів акумулятора в межах 1040°C, вихід за межі цього температурного діапазону призведе до зниження робочого струму.