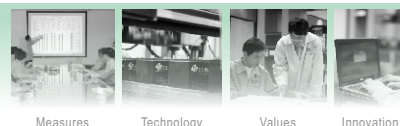


VRLA Rechargeable Battery

BPS100-12



CECHY

- Bezobsługowy
- Szczelna obudowa
- Praca w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu)
- Rączki transportowe do łatwiejszej instalacji
- Zainstalowany przerywacz płomienia
- Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)
- Projektowana żywotność ponad 12 lat w 20°C

ZASTOSOWANIA

- Zasilacze UPS
- Wózki golfowe
- Telekomunikacja

SPECYFIKACJA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	20 Hour Rate (5.0A, 10.5V)	100 Ah
	10 Hour Rate (9.5A, 10.5V)	95 Ah
	5 Hour Rate (17.0A, 10.5V)	85 Ah
	1 Hour Rate (60.0A, 9.3V)	60 Ah
Masa	32.7Kg(72.10lbs.)	
Terminale	B3 (śruba-nakrętka M6), opcjonalnie I2	
Max. Prąd Rozładowania	800 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	30 A	
Temperaturowy zakres pracy	Ładowanie	0°C~40°C(32°F~104°F)
	Rozładowanie	-20°C~50°C(-4°F~122°F)
	Składowanie	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Samorozładowanie	< 3% miesięcznie (25°C)	
Rezystancja Wewnętrzna	≤ 4,5mΩ (Pełne naładowanie)	



MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS (UL94-HB)
Model: BPS100-12
- Opcja: Ogniodporny ABS (UL94-V0)
Model: BPS100-12FR

Certyfikaty:

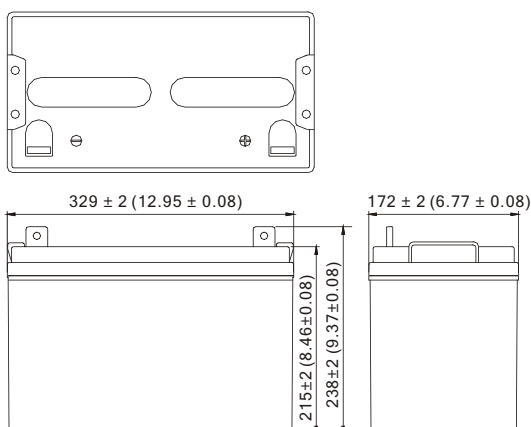


Spełniane normy:

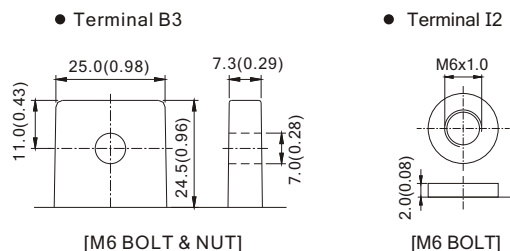
- IEC 60896-21/22
- JIS C 8704-2
- GB/T 19638.2

WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)

Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
329±2.0(12.95±0.08)	172±2.0(6.77±0.08)	215±2.0(8.46±0.08)	B3: 238±2.0(9.37±0.08) I2: 218.5±2.0(8.60±0.08)



TYPY TERMINALI



Moment dokręcania terminali: B3,I2(5.5Nm±5%)