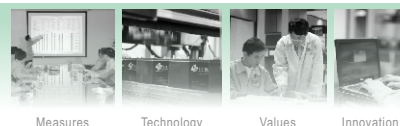


VRLA Rechargeable Battery

BPS65-12



Measures

Technology

Values

Innovation

CECHY

- Bezobsługowy
- Szczelna obudowa
- Praca w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu)
- Rączki transportowe do łatwiejszej instalacji
- 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 (3.25A, 10.5V)	65.0 Ah
	10 Hour Rate (6.18A, 10.5V)	61.8 Ah
	5 Hour Rate (11.05A, 10.5V)	55.3 Ah
	1 Hour Rate (39.00A, 9.3V)	39.0 Ah
Masa	22.4Kg(49.38lbs.)	
Terminale	Bí (śruba-nakrętka MÍ), opcjonalnie Q	
Max. Prąd Rozładowania	650 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	19.5 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	≤ 5mΩ (Pełne naładowanie)	

MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS (UL 94-HB)
Model: BPS65-12
- Opcja: Ogniodoporny ABS (UL94-V0)
Model: BPS65-12FR

Certyfikaty:

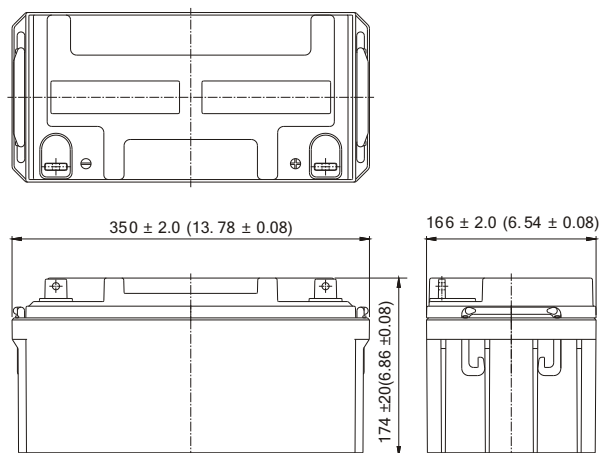


Spełniane normy:

- IEC 61056-1
- JIS C 8702-1
- GB/T 19639.1

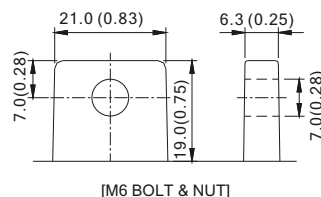
WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)

Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
350±2.0(13.78±0.08)	166±2.0(6.54±0.08)	174±2.0(6.85±0.08)	174±2.0(6.85±0.08)



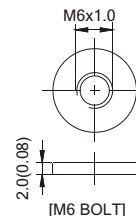
TYPY TERMINALI

● Terminal B5



[M6 BOLT & NUT]

● Terminal I2



Moment dokręcania terminali: B5,I2(5.5Nm±5%)