

Zastosowanie

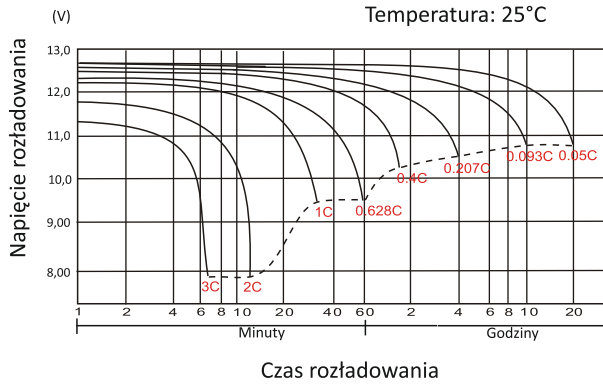
- systemy przeciwpożarowe
- systemy alarmowe i kontroli dostępu
- oświetlenie awaryjne
- zasilanie awaryjne urządzeń automatyki i sterowania
- zasilacze UPS
- siłownie telekomunikacyjne
- urządzenia przenośne



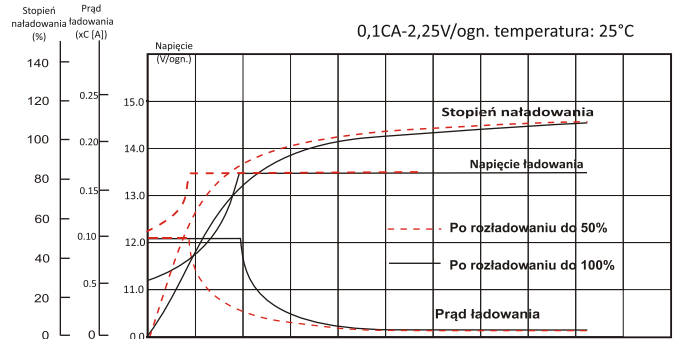
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	20h: 40,0 Ah (25°C przy 10,8V/blok) 10h: 38,0 Ah (25°C przy 10,8V/blok) 5h: 32,7 Ah (25°C przy 10,5V/blok) 1h: 23,2 Ah (25°C przy 9,6V/blok)
Żywotność projektowana (20°C)	6-9 lat
Wymiary	Długość: 197 ± 2mm Szerokość: 165 ± 2mm Wysokość: 170 ± 2mm Wysokość całkowita: 170 ± 2mm
Waga	12,2 kg
Złącza	B6
Obudowa	ABS
Max. prąd rozładowania	456A (5s)
Rezystancja wewnętrzna	10 mΩ
Zakres temperatur otoczenia	Rozładowanie: -20°C do 55°C Ładowanie: 0°C do 50°C (zalecana 0°C do 40°C) Składowanie: -15°C do 50°C (zalecana -5°C do 40°C)
Optymalna temperatura pracy	20 do 25°C
Maksymalny prąd ładowania	11,4A
Praca cykliczna	Napięcie ładowania: 14,4V do 15,0V przy 25°C Korekcja temperaturowa: -30mV/°C
Praca buforowa	Napięcie ładowania: 13,56V (zalecane) do 14,16V (ładowanie przyspieszone) przy 25°C Korekcja temperaturowa: -18mV/°C
Wpływ temperatury na pojemność	103% dla 40°C, 100% dla 25°C, 86% dla 0°C

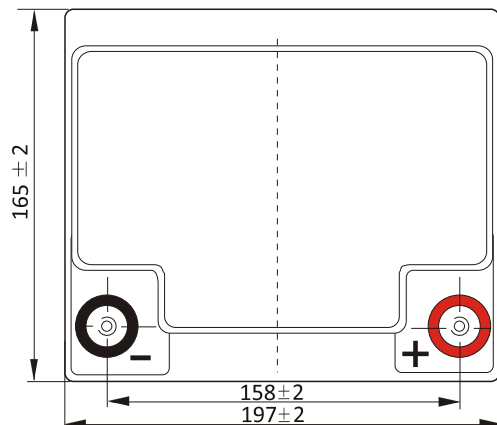
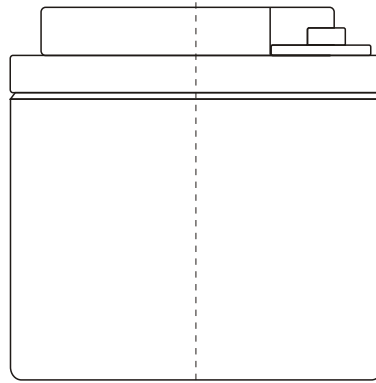
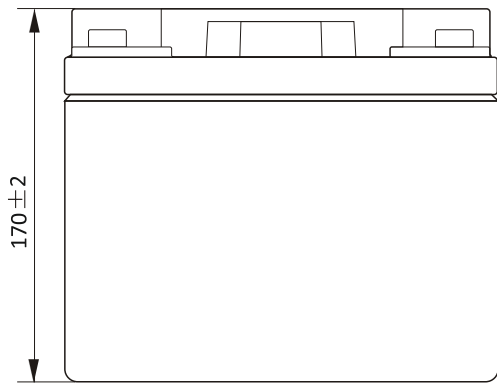
Charakterystyka rozładowania



Charakterystyka ładowania (praca buforowa)



Wymiary



Złącza

Typ B6:

