

Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna (10h)	65,0Ah	
Wymiary	Długość	348 ±3mm
	Szerokość	167 ±2mm
	Wysokość	178 ±2mm
	Wysokość całkowita	178 ±2mm
Waga	ok. 23,0 kg	
Terminal	T6 / T10	
Materiał obudowy	ABS	
Pojemność w temp.25°C	68,0Ah/3,40A	(20h,1,80V/ogn.)
	65,0Ah/6,50A	(10h,1,80V/ogn.)
	56,0Ah/11,2A	(5h,1,75V/ogn.)
	48,9Ah/16,3A	(3h,1,75V/ogn.)
	41,6Ah/41,6A	(1h,1,60V/ogn.)
Max.prąd rozładowania	780A (5s)	
Rezystancja wewnętrzna	ok. 7,3mΩ	
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	Podczas rozładowania	-15 ~ 50°C
	Podczas ładowania	0 ~ 40°C
	Podczas składowania	-15 ~ 40°C
Znamionowa temperatura pracy	25 ± 3°C	
Praca cykliczna	Początkowy prąd ładowania mniej niż 19,5A.	
	Napięcie 14,4V~15,0V w temp.25°C, temp.kompensacja -30mV/°C	
Praca buforowa	Początkowy prąd ładowania bez ograniczenia.	
	Napięcie 13,5V~13,8V w temp.25°C, temp.kompensacja -20mV/°C	
Pojemność w zależności od temperatury	40°C	103%
	25°C	100%
	0°C	86%
Samorozładowanie	Akumulatory serii LT mogą być składowane przez okres do 6 miesięcy w temperaturze 25°C i po tym okresie musi nastąpić doładowanie. Dla wyższych temperatur interwał będzie krótszy.	



Zastosowanie

- ◆ Zastosowanie ogólne
- ◆ Systemy zasilania rezerwowego
- ◆ Zasilacze UPS
- ◆ Systemy elektroenergetyczne
- ◆ Oświetlenie awaryjne
- ◆ Sygnalizacja kolejowa i lotnicza
- ◆ Zasilanie central telefonicznych
- ◆ Systemy alarmowe i ppoż.
- ◆ Urządzenia mobilne i przenośne
- ◆ Automatyka i zabezpieczenia
- ◆ Elektroniczne aparaty i sprzęt
- ◆ Zasilanie systemów komunikacyjnych



Rozładowanie stałoprądowe (A) w temp.25°C

Uk / Czas	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	119.3	91.7	79.0	68.6	53.2	40.2	32.6	19.7	15.0	12.3	10.5	9.20	7.44	6.26	3.35
1.80V/ogn.	149.3	107.3	89.9	77.2	58.3	43.5	34.9	21.0	15.8	12.9	11.0	9.59	7.74	6.50	3.40
1.75V/ogn.	168.4	117.0	98.2	82.7	62.5	46.2	36.9	21.9	16.3	13.2	11.2	9.78	7.86	6.57	3.44
1.70V/ogn.	185.4	126.4	104.8	87.8	65.3	48.1	38.5	22.6	16.8	13.6	11.5	9.98	7.97	6.63	3.48
1.65V/ogn.	202.8	136.1	111.4	92.8	68.5	50.3	40.0	23.2	17.2	13.8	11.7	10.2	8.09	6.70	3.52
1.60V/ogn.	220.0	146.6	119.2	97.7	71.9	52.3	41.6	23.9	17.6	14.1	11.9	10.3	8.20	6.79	3.54

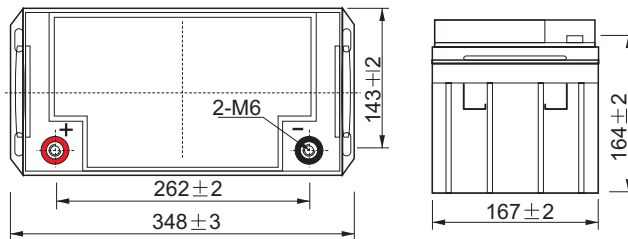
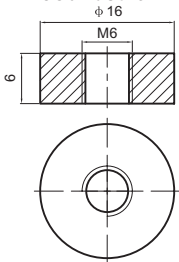
Rozładowanie stałomocowe (W) w temp.25°C

Uk / Czas	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	226.3	175.5	152.8	133.7	104.3	79.3	64.6	39.1	30.0	24.7	21.1	18.5	15.0	12.7	6.80
1.80V/ogn.	280.5	203.9	172.6	149.6	113.8	85.4	68.9	41.6	31.5	25.8	22.0	19.3	15.6	13.1	6.88
1.75V/ogn.	313.5	220.8	187.4	159.4	121.5	90.4	72.7	43.3	32.4	26.4	22.4	19.6	15.8	13.2	6.93
1.70V/ogn.	342.1	236.6	198.8	168.3	126.3	93.8	75.7	44.6	33.2	26.9	22.8	19.9	15.9	13.3	6.98
1.65V/ogn.	370.9	253.0	210.1	177.2	132.1	97.8	78.3	45.6	34.0	27.4	23.2	20.2	16.2	13.4	7.06
1.60V/ogn.	398.3	270.5	223.3	185.6	138.1	101.3	81.2	46.9	34.7	27.9	23.6	20.5	16.3	13.5	7.07

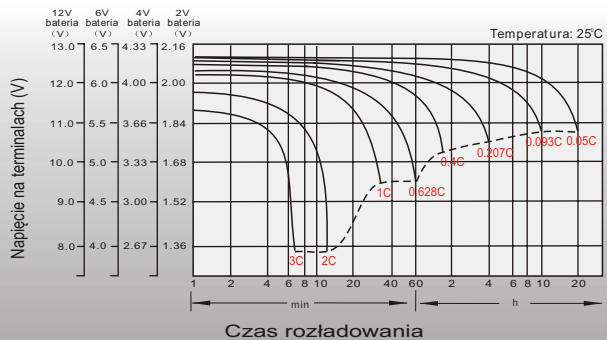
Wymiary

T6 Terminal

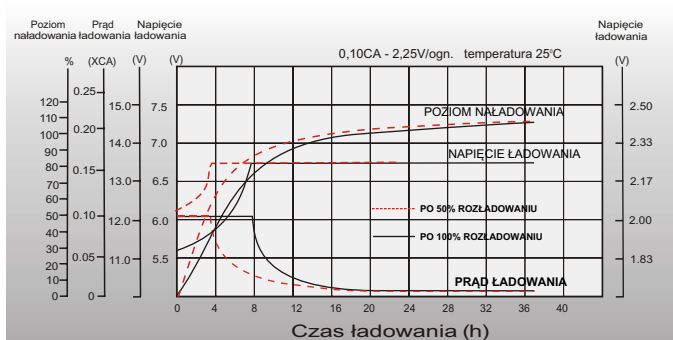
Jednostka: mm



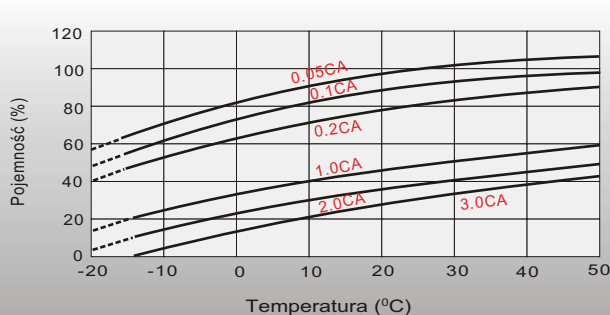
Charakterystyki rozładowania



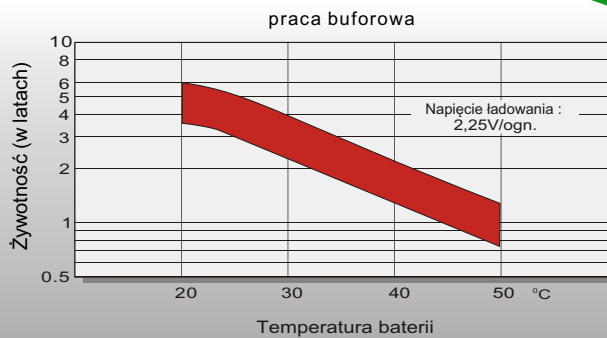
Charakterystyki ładowania buforowego



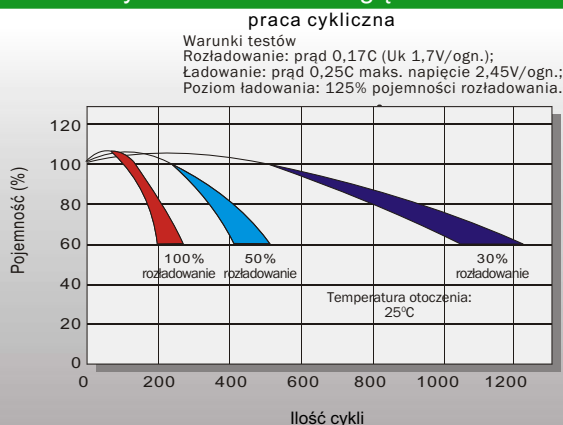
Pojemność baterii w zależności od temperatury



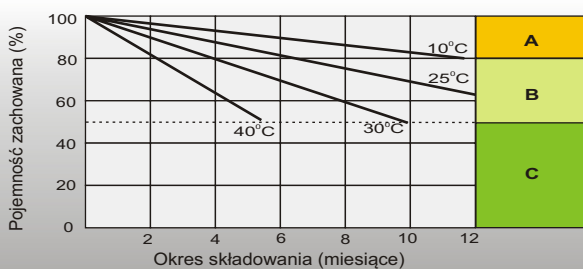
Żywotność baterii w zależności od temperatury



Zależność żywotności baterii od głębokości rozładowania



Charakterystyki samorozładowania



- A** Dodatkowe ładowanie baterii nie jest wymagane. (Ładowanie przeprowadzić w razie wymagania 100% pojemności przed użyciem baterii). Dodatkowe ładowanie jest wymagane przed użyciem baterii. Opcje ładowania:
- B** 1. Ładowanie ok. 3 dni ograniczonym prądem 0,25CA oraz stałym napięciem 2,25V/ogn.
2. Ładowanie ok. 20 h ograniczonym prądem 0,25CA oraz stałym napięciem 2,45V/ogn.
3. Ładowanie przez okres 8-10 h ograniczonym prądem 0,05CA.
- C** Dodatkowe ładowanie często nie gwarantuje przywrócenia pełnej pojemności baterii. Nie należy nigdy doprowadzać do takiego stanu baterii.