

Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna (10h)	28,0Ah	
Wymiary	Długość	166,5 ± 1mm
	Szerokość	175 ± 1mm
	Wysokość	125 ± 1mm
	Wysokość całkowita	125 ± 1mm
Waga	ok. 9,0 kg	
Terminal	T3 / T12	
Materiał obudowy	ABS	
	29,6Ah/1,48A	(20h, 1,80V/ogn.)
Pojemność w temp.25°C	28,0Ah/2,80A	(10h, 1,80V/ogn.)
	24,3Ah/4,86A	(5h, 1,75V/ogn.)
	22,1Ah/7,37A	(3h, 1,75V/ogn.)
	17,2Ah/17,2A	(1h, 1,60V/ogn.)
Max.prąd rozładowania	420A (5s)	
Rezystancja wewnętrzna	ok. 12,0mΩ	
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 8,4A.	
	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 LTL 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

- ◆ Zasilacze UPS
- ◆ Systemy zasilania rezerwowego
- ◆ Systemy elektroenergetyczne
- ◆ Oświetlenie awaryjne i centralne
- ◆ Automatyka i zabezpieczenia
- ◆ Sygnalizacja kolejowa i lotnicza
- ◆ Systemy alarmowe i ppoż.
- ◆ Elektroniczne aparaty i sprzęt
- ◆ Systemy telekomunikacyjne
- ◆ Zasilanie central telefonicznych
- ◆ Systemy fotowoltaiczne oraz kolejne źródła energii odnawialnej



Rozładowanie stałoprądowe (A) w temp.25°C

Uk / Czas	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	36.1	30.1	25.7	21.0	15.9	13.3	8.48	6.73	5.45	4.41	3.87	3.09	2.64	1.47
1.80V/ogn.	46.1	36.4	30.4	24.8	18.5	14.9	9.27	7.24	5.82	4.73	4.15	3.28	2.80	1.48
1.75V/ogn.	50.7	39.8	32.7	25.7	19.2	15.6	9.61	7.37	5.96	4.86	4.26	3.34	2.83	1.50
1.70V/ogn.	55.3	42.5	34.3	26.8	19.9	16.1	10.0	7.58	6.11	4.98	4.35	3.39	2.86	1.53
1.65V/ogn.	59.6	45.2	36.5	28.2	20.4	16.6	10.3	7.90	6.32	5.12	4.45	3.44	2.91	1.55
1.60V/ogn.	64.8	48.3	38.9	29.8	21.3	17.2	10.6	8.14	6.52	5.29	4.54	3.47	2.95	1.56

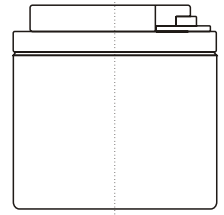
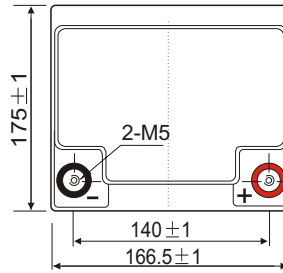
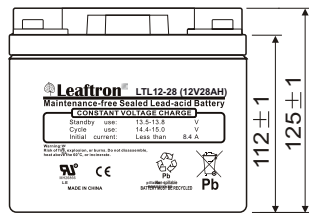
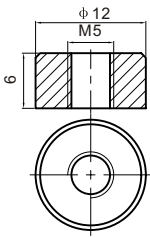
Rozładowanie stałomocowe (W) w temp.25°C

Uk / Czas	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/ogn.	68.0	57.3	49.3	40.7	31.1	26.1	16.8	13.4	10.9	8.79	7.74	6.22	5.32	2.96
1.80V/ogn.	85.9	68.3	57.5	47.3	35.8	29.1	18.2	14.3	11.5	9.40	8.27	6.58	5.63	2.99
1.75V/ogn.	92.9	73.7	61.2	48.7	36.9	30.3	18.8	14.5	11.8	9.62	8.47	6.68	5.68	3.01
1.70V/ogn.	99.0	77.6	63.9	50.5	38.2	31.2	19.5	14.9	12.0	9.84	8.63	6.77	5.73	3.07
1.65V/ogn.	105.8	81.9	67.4	52.8	38.8	32.0	19.9	15.4	12.4	10.1	8.79	6.85	5.84	3.10
1.60V/ogn.	112.3	86.2	71.0	55.4	40.2	33.0	20.5	15.8	12.7	10.4	8.96	6.91	5.89	3.11

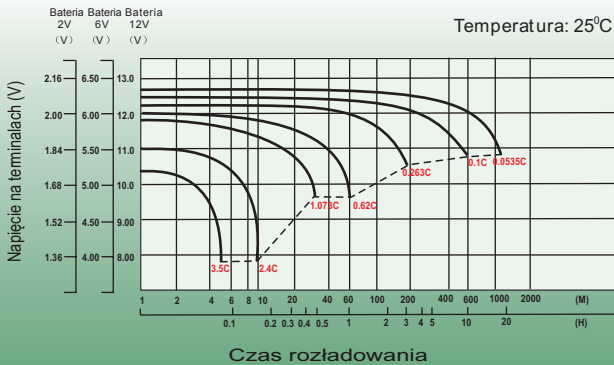
Wymiary

T12 Terminal

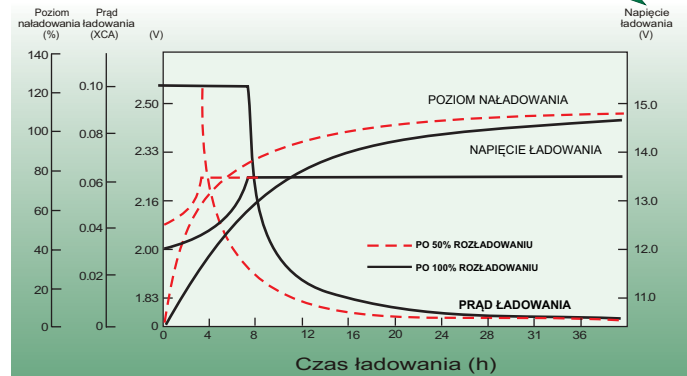
Jednostka: mm



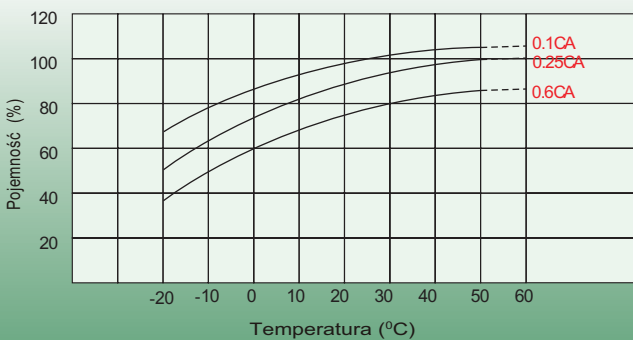
Charakterystyki rozładowania



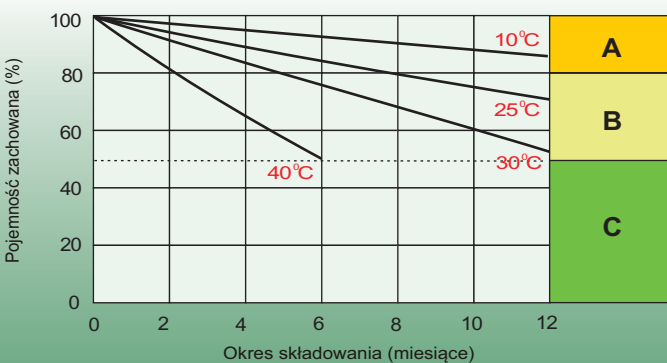
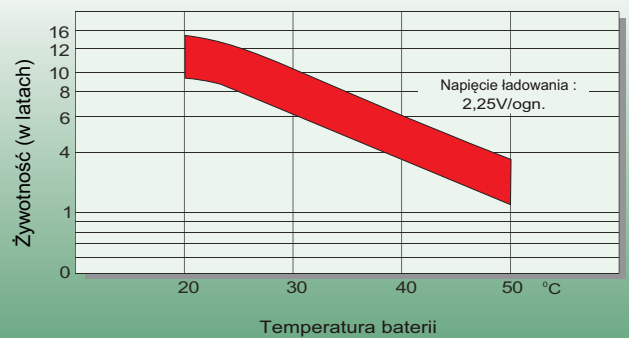
Charakterystyki ładowania buforowego



Pojemność baterii w zależności od temperatury



Żywotność baterii w zależności od temperatury



Charakterystyki samorozładowania

- A** Dodatkowe ładowanie baterii nie jest wymagane. (Ładowanie przeprowadzić w razie wymagania 100% pojemności przed użyciem baterii).
- B** Dodatkowe ładowanie jest wymagane przed użyciem baterii. Opcje ładowania:
 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.

Kontakt