



Akumulatory Nexon seria TNL – to nowoczesne baterie zbudowane w technologii AGM (Absorbed Glass Mat), w której elektrolit jest trwale związany w separatorach z włókna szklanego. Zastosowanie technologii VRLA (Valve Regulated Lead Acid) z samouszczelniającymi się zaworami ciśnieniowymi skutecznie chroni ogniwa przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, zwiększając bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki zastosowaniu grubych płyt ołowiowych akumulatory te cechują się wyjątkową trwałością, wysoką odpornością na głębokie rozładowania oraz długą żywotnością. Przekłada się to na stabilne napięcie pracy i długi czas eksploatacji – projektowana żywotność przekracza 12 lat.

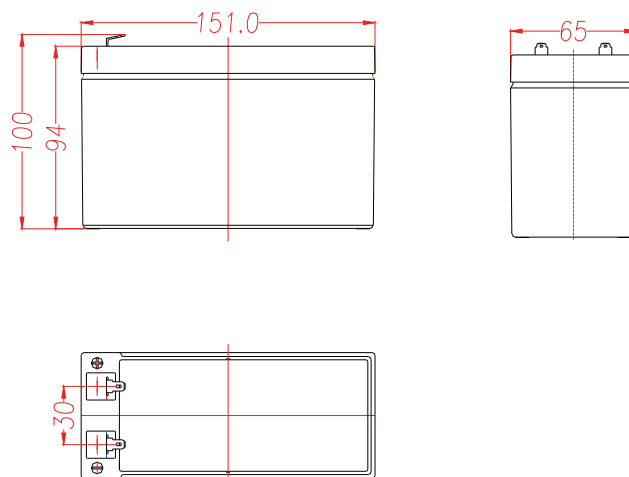
główne zastosowanie

Seria TNL została zaprojektowana zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Idealnie sprawdzi się w zastosowaniach wymagających niezawodności i długiej trwałości, takich jak systemy telekomunikacyjne, magazyny energii, systemy zasilania awaryjnego czy infrastruktura przemysłowa.

dane techniczne

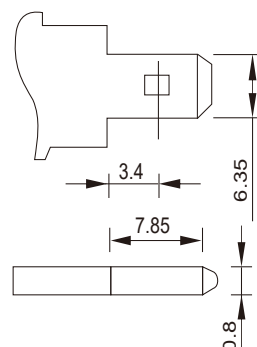
Ilość ogniw	6
Napięcie znamionowe	12V
Pojemność znamionowa	7,2Ah (20h, 1.75V/ogniwo, 25°C)
Waga	2,55 kg ±4.0%
Rezystancja wewnętrzna	Średnio 19 mΩ
Terminal	T2
Maksymalny prąd rozładowania	127,5A (5s)
Zywotność Projektowana Life	12 lat
Zalecany prąd ładowania	0,72A
Pojemność referencyjna	C20 7,2Ah
Napięcie ładowania w trybie buforowym	13.5 V~13.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -3mV/°C/ogniwo
Napięcie ładowania w trybie cyklicznym	14.5 V~14.8 V @ 25°C Kompensacja temperatury: -5mV/°C/ogniwo
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	podczas rozładowania: -20°C~60°C podczas ładowania: -20°C~50°C podczas składowania: -20°C~50°C
Normalny zakres temperatury otoczenia	25°C ± 5°C
Samorozładowanie	Baterie (VRLA) mogą być składowane do 6 miesięcy w temperaturze 25°C po czym wskazane jest ponowne ich naładowanie. Miesięczny wskaźnik samorozładowania wynosi mniej niż 3% w temperaturze 25°C.
Materiał obudowy	A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 Optional.
Technologia akumulatora	AGM VRLA

wymiary



Długość	151±1,5mm
Szerokość	65±1mm
Wysokość	94±1mm
Wysokość całkowita	100±1mm

terminal



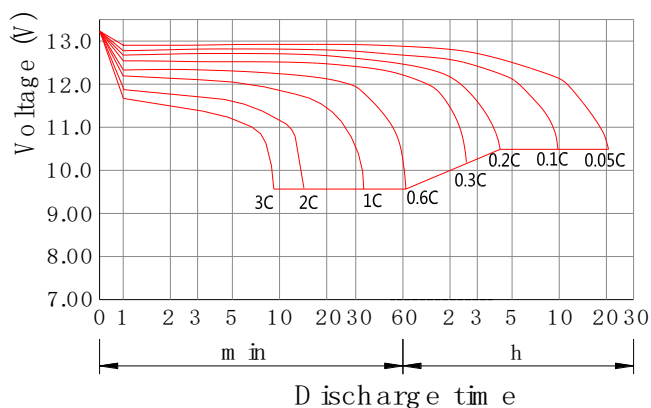
Charakterystyka rozładowania przy stałym prądzie (A, 25°C)

F.V/TIME	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	32.3	20.4	16.2	9.01	5.53	3.02	2.17	1.73	1.47	0.80	0.431
9.90V	31.3	19.8	15.8	8.83	5.44	3.00	2.15	1.72	1.47	0.80	0.430
10.2V	30.0	19.0	15.2	8.56	5.30	2.98	2.14	1.71	1.46	0.80	0.428
10.5V	28.7	18.2	14.7	8.35	5.20	2.93	2.13	1.70	1.45	0.79	0.425
10.8V	27.1	17.1	13.9	8.05	5.04	2.86	2.06	1.65	1.40	0.77	0.417

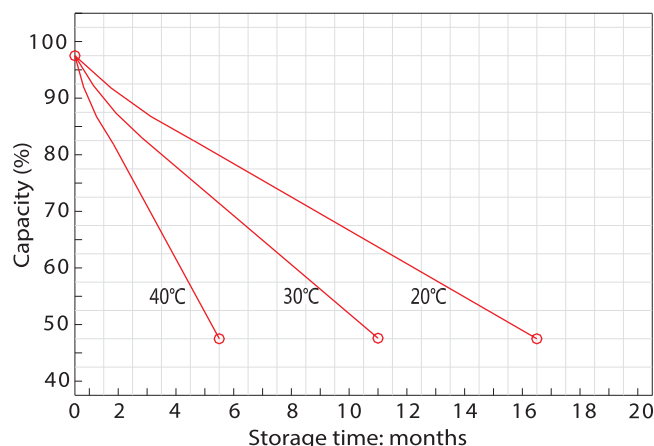
Charakterystyka rozładowania przy stałej mocy (W, 25°C)

F.V/TIME	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	360	230	184	103	64.0	35.3	25.7	20.7	17.6	9.63	5.18
9.90V	350	223	180	101	63.0	35.1	25.6	20.5	17.5	9.59	5.16
10.2V	335	214	173	98.1	61.4	34.8	25.4	20.4	17.4	9.54	5.13
10.5V	321	205	167	95.7	60.2	34.3	25.2	20.2	17.3	9.49	5.10
10.8V	303	193	158	92.2	58.3	33.4	24.5	19.6	16.7	9.30	5.00

charakterystyka rozładowania 25°C



charakterystyka samorozładowania



normy

EN 61000	Normy ogólne - Norma dotycząca emisji dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
EN 61000-6-1	Normy ogólne - Norma dotycząca odporności dla środowisk mieszkalnych, komercyjnych i lekkiego przemysłu. (UE) 2014/30 (EMC)
EN 60896-21	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 21: Typy regulowane zaworem - Metody testowania
EN 60896-22	Stacjonarne akumulatory kwasowo-ołowiowe - Część 22: Typy regulowane zaworem - Wymagania
EN 63000	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych.

brak ograniczeń transportowych

Akumulator dopuszczony do transportu drogą lotniczą, morską lub lądową. Sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny (IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27)

symbole ostrzegawcze

