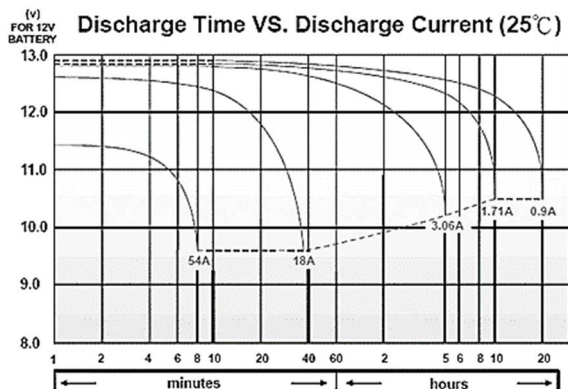
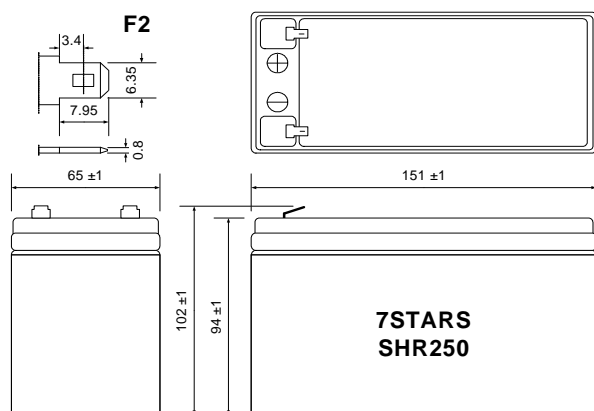


SZCZELNE, BEZOBSŁUGOWE AKUMULATORY AGM



Napięcie Nominalne 12 V
Typ AGM VRLA

Pojemność
Rozł. 20 godz. 9 Ah
Rozł. 10 godz. 8,5 Ah
Rozł. prądem 1C 6,5 Ah
Rozł. prądem 3C 4,5 Ah

Masa 2,7 kg

Rezystancja wewnętrzna 14 mΩ @ 1 kHz

Maksymalny prąd rozładowania
5 sek. 135 A
zwarciowy 270 A

Zakres dopuszczalnych temp. pracy
Ładowanie -15°C ÷ 40°C
Rozładowanie -15°C ÷ 50°C
Przechowywanie -15°C ÷ 40°C

Poziom samorozładowania w temp. 20°C
1 miesiąc 92%
3 miesiące 90%
6 miesięcy 80%

Warunki ładowanie w temp. 20°C
Maksymalny prąd 2,7 A
Napięcie ładowania 14,4 ÷ 15,0 V
Praca cykliczna: 13,5 ÷ 13,8 V
Komp. temp.: cykl./bufor. -5,0/-3,0 mV/°C/cell

Projektowana żywotność
Praca cykliczna
głębokość rozł. 100% 200 cykli
głębokość rozł. 50% 500 cykli
głębokość rozł. 30% 1000 cykli
Praca buforowa 10 lat / Long Life (EUROBAT)

Materiał obudowy ABS UL94 HB

Terminal podłączeniowy F2 (szeroki)

Charakterystyka rozładowania stałą mocą (25°C) [Watt]

Napięcie odciążenia	Czas										
	5'	10'	15'	30'	1H	2H	3H	4H	5H	10H	20H
11.1V	364	250	180	123	68,6	46,0	29,5	21,4	18,2	10,5	5,32
10.8V	386	268	190	124	69,2	46,4	29,7	21,8	19,0	10,8	5,56
10.5V	401	275	199	125	70,1	47,1	30,1	22,1	19,5	11,0	5,68
10.2V	423	284	211	126	70,7	47,5	30,4	22,7	19,9	11,2	5,80
10.0V	434	289	216	128	71,3	47,9	30,7	23,0	20,0	11,3	5,85
9.9V	445	293	221	129	71,9	48,3	30,9	23,2	20,1	11,4	5,90
9.6V	471	305	227	130	72,1	48,0	31,1	23,5	20,3	11,5	5,92

Ze względu na ciągłe ulepszanie produktu, projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.