

■ Features / Cechy:

- **VRLA (AGM) technology – maintenance-free**
/ Wykonane w technologii VRLA (AGM) – bezobsługowe
 - **Dedicated to standby and cyclic operation**
/ Dedykowane do pracy buforowej i cyklicznej
 - **High number of duty cycles (up to 600 cycles for 50% discharge)**
/ Wysoka liczba cykli pracy (do 600 cykli pracy dla 50% rozładowania)
 - **Design life of 6-9 years (at 20°C)**
/ Projektowana żywotność 6-9 lat (dla 20°C)
- ## ■ Application / Zastosowanie:
- **Emergency power supply (UPS, emergency lighting)**
/ Zasilanie awaryjne (zasilacze UPS, oświetlenie awaryjne)
 - **Telecommunication system**
/ Systemy telekomunikacji
 - **Photovoltaics**
/ Fotowoltaika



ELECTRICAL SPECIFICATION / SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Nominal voltage / Napięcie nominalne	12V	
Nominal Capacity / Pojemność nominalna	20h	C_{NOM} = 9Ah
Internal resistance / Rezystancja wewnętrzna	Fully charged / W pełni naładowany	< 20mΩ
Self-discharge (25°C) / Samorozładowanie (25°C)	1 month / 1 miesiąc	3%
Float charge / Ładowanie – praca buforowa	Charge voltage / Napięcie ładowania	13.5 ÷ 13.8VDC
	Temperature compensation / Kompensacja temperaturowa	-18mV/°C
Cycle charge / Ładowanie – praca cykliczna	Charge voltage / Napięcie ładowania	14.4 ÷ 15.0VDC
	Temperature compensation / Kompensacja temperaturowa	-30mV/°C
Charge current (max.) / Prąd ładowania (max.)	2.25A	
Discharge current (max.) / Prąd rozładowania (max.)	135A (5 s)	

OPERATING TEMPERATURE RANGE / ZAKRES DOPUSZCZALNYCH TEMPERATUR PRACY

Discharge / Rozładowanie	-20°C ÷ +50°C
Charge / Ładowanie	-20°C ÷ +50°C
Storage / Przechowywanie	-20°C ÷ +50°C

DIMENSIONS AND WEIGHT / WYMIARY I GABARYTY

Dimensions Container ABS (UL94-HB), option UL94-V0 / Wymiary Obudowa ABS (UL94-HB), opcjonalnie UL94-V0	Length (L) / Długość	151 ± 1mm
	Width (W) / Szerokość	65 ± 1mm
	Height (H1) / Wysokość	94 ± 1mm
	Total height (H2) / Wysokość całkowita	100 ± 1mm
Netto weight / Waga	2.5kg (± 5%)	

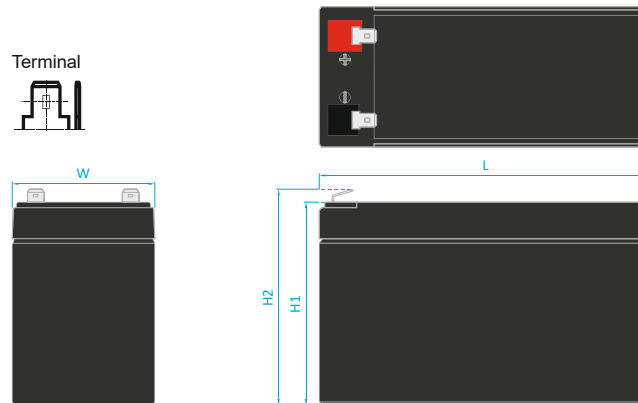
TERMINAL AND EAN CODE / TERMINAL I KOD EAN

Terminal
/ Terminal FASTON 250 (6.35 x 0.8mm)

EAN Code
/ Kod EAN



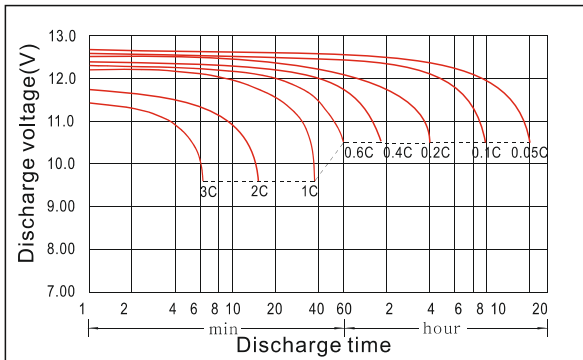
MECHANICAL SPECIFICATION / SPECYFIKACJA MECHANICZNA



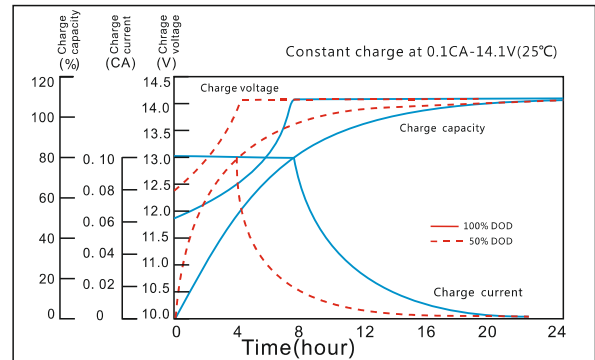
Cut off / Napięcie odcięcia	CONSTANT CURRENT DISCHARGE CHARACTERISTICS [A] (25°C) / STAŁOPRĄDOWA TABELA ROZŁADOWANIA [A] (25°C)											
	5'	10'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.6V	35.6	23.3	17.4	11.4	5.94	3.40	2.48	1.99	1.69	1.12	0.891	0.477
9.9V	35.4	22.3	15.9	10.8	5.58	3.27	2.41	1.93	1.66	1.10	0.882	0.468
10.2V	29.0	21.0	14.9	10.5	5.40	3.20	2.37	1.83	1.64	1.08	0.864	0.459
10.5V	26.9	20.0	13.9	10.2	5.21	3.12	2.33	1.80	1.57	1.05	0.846	0.450
10.8V	24.8	18.8	12.9	9.90	5.03	3.04	2.21	1.76	1.50	1.03	0.828	0.432

Cut off / Napięcie odcięcia	CONSTANT POWER DISCHARGE CHARACTERISTICS [W] (25°C) / STAŁOMOCOWA TABELA ROZŁADOWANIA [W] (25°C)											
	5'	10'	15'	30'	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.6V	401.4	252	190.8	115.2	65.4	38.28	28.2	22.62	19.2	12.66	10.38	5.67
9.9V	370.2	238.8	179.4	114.6	32.4	36.84	27.36	21.9	18.84	12.42	10.14	5.52
10.2V	338.4	231.6	171	114	24	36.12	26.94	20.82	18.3	12.3	10.08	5.47
10.5V	307.2	224.4	165	112.8	57.9	35.28	26.58	20.52	17.94	11.82	9.84	5.36
10.8V	275.4	217.2	157.8	112.2	57.06	35.04	25.86	20.34	17.46	11.4	9.66	5.32

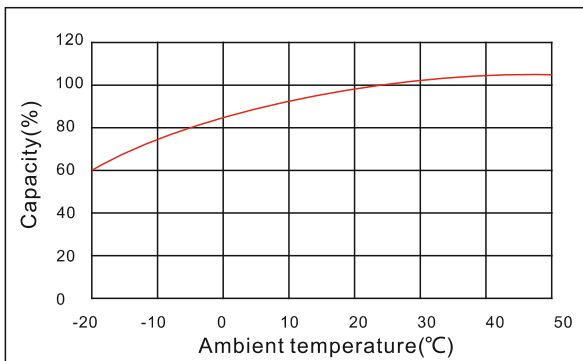
DISCHARGE CHARACTERISTIC / CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



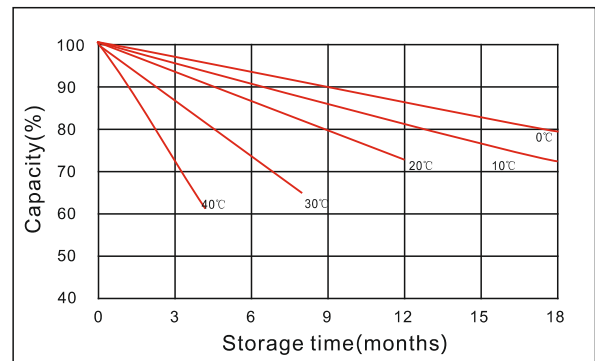
CHARGING CHARACTERISTIC / CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



THE EFFECT OF TEMPERATURE ON CAPACITY / ZALEŻNOŚĆ POJEMNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA



CURVES OF SELF-DISCHARGE / CHARAKTERYSTYKI SAMOROZŁADOWANIA



THE EFFECT OF DISCHARGE DEPTH ON CYCLE LIFE / ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA W ZALEŻNOŚĆ OD GŁĘBOKOŚĆ ROZŁADOWANIA DLA PRACY CYKLICZNEJ

THE EFFECT OF TEMPERATURE ON FLOAT LIFE / ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY OTOCZENIA DLA PRACY BUFOROWEJ

