

# BS127N-A

Akumulator bezobsługowy 7.2 Ah, 151x65x94 mm, zaciski konektorowe

## Rzut oka

Stosowany do awaryjnych świateł wyjściowych, znaków ostrzegawczych, oświetlenia lub systemów bezpieczeństwa, pozwala na nieprzerwaną pracę przez określony czas w przypadku braku zasilania.

## Zastosowanie

Bateria ta może być używana do zastosowań cyklicznych i w trybie czuwania, ponieważ została zaprojektowana tak, aby była bardziej wydajna, bezpieczniejsza i bardziej przyjazna dla środowiska.



## Details

- Bezobsługowy
- Szeroki zakres temperatur pracy
- Możliwość użytkowania i ładowania w dowolnej pozycji
- Niski poziom samorozładowania i długa żywotność
- Szczelna konstrukcja
- Wysoka wydajność ładowania
- Może być używany do zastosowań cyklicznych i w trybie czuwania
- Wysoka gęstość energii

# BS127N-A

Akumulator bezobsługowy 7.2 Ah, 151x65x94 mm, zaciski konektorowe

## Technical specifications

### Ogólne

Product type	Akumulator kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy
--------------	---

### Właściwości elektryczne

Napięcie znamionowe	12 V
---------------------	------

Pojemność znamionowa	7.2 Ah
----------------------	--------

### Ładowanie/rozładowanie

Maksymalne napięcie ładowania	13.8 VDC @ +20°C
-------------------------------	------------------

Maksymalne obciążenie prądowe	2.16 A
-------------------------------	--------

Maksymalne napięcie rozładowania	35 A
----------------------------------	------

### Temperatura

Temperatura ładowania	0 to 40°C
-----------------------	-----------

Temperatura rozładowania	-15 to 50°C
--------------------------	-------------

### Fizyczne

Wymiary	151 x 94 x 65 mm
---------	------------------

Masa netto	2.678 kg
------------	----------

Masa brutto	2.678 kg
-------------	----------

Kolor	Czarny
-------	--------

Tworzywo	ABS
----------	-----

Typ zacisków	Fast-on 4.8 mm
--------------	----------------

### Środowiskowe

Uniepalniony	Nie
--------------	-----

Wandaloodporna	Nie
----------------	-----

Temperatura pracy	0 to 40°C
-------------------	-----------

Temperatura magazynowania	-15 to 50°C
---------------------------	-------------

Środowisko	Pomieszczeniowy
------------	-----------------

### Regulatory

Zgodność	RoHS 2, WEEE
----------	--------------

Certyfikacja	VdS
--------------	-----



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 24 August 2022 - 12:21