



BS129N

Akumulator bezobsługowy 26 Ah, 166x175x125 mm, zaciski śrubowe

Product overview

Sealed Lead Acid battery 12 V / 26 Ah with MS bolt & nuts terminal type.



Details

- Bezobsługowy
- Ołowiowo-wapniowa struktura zwiększająca żywotność akumulatora
- Szeroki zakres temperatur pracy
- Praca w dowolnej pozycji
- Długi czas pracy
- Konstrukcja odporna na wyciek
- Możliwość szybkiego rozładowania akumulatora

BS129N

Akumulator bezobsługowy 26 Ah, 166x175x125 mm, zaciski śrubowe

Technical specifications

Ogólne

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

Właściwości elektryczne

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

Pojemność znamionowa	26 Ah
----------------------	-------

Przybliżona oporność wewnętrzna	10 mOhm
---------------------------------	---------

Ładowanie/rozładowanie

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

Maksymalne obciążenie prądowe	7.8 A
-------------------------------	-------

Maksymalne napięcie rozładowania	130 A
----------------------------------	-------

Temperatura

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

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

Fizyczne

Wymiary	166 x 175 x 125 mm
---------	--------------------

Masa netto	9.528 kg
------------	----------

Masa brutto	9.528 kg
-------------	----------

Kolor	Ciemnoszary
-------	-------------

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

Typ zacisków	MS bolt & nuts
--------------	----------------

Środowiskowe

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

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

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

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

Regulatory

Zgodność	CE, 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