

BS127N-A

Batería sellada de plomo de 12V/7,2A/h.

Overview

Used for emergency exit lights, warning signs, illumination, or security systems, it allows uninterrupted operations for a certain amount of time in case of power is down.

Application

This battery can be used for cyclic and standby applications as it has been designed to be more efficient, safer and more environmental friendly.



Detalles

- Maintenance free
- Wide operating temperature range
- Usable and rechargeable in any position
- Low self-discharge and long service life
- Leakproof construction
- High discharge rate capacity
- Can be used for cyclic and standby applications
- High energy density

BS127N-A

Batería sellada de plomo de 12V/7,2Ah.

Especificaciones técnicas

General

Tipo de producto	Batería de plomo-ácido sellada
------------------	--------------------------------

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	7.2 Ah

Carga / descarga

Máx. tensión de carga	13.8 VDC @ +20°C
Máx. corriente de carga	2.16 A
Máx. corriente de descarga	35 A

Temperatura

Temperatura de carga	0 to 40°C
Temperatura de descarga	-15 to 50°C

Físico

Dimensiones físicas	151 x 94 x 65 mm
Peso neto	2.678 kg
Peso de envío	2.678 kg
Color	Negro
Material	ABS
Tipo de terminal	Fast-on 4.8 mm

Medioambiental

Resistente al fuego	No
Antivandálico	No
Temperatura de funcionamiento	0 to 40°C
Temperatura de almacenamiento	-15 to 50°C
Entorno	Interior

Regulador

Cumplimiento	RoHS 2, WEEE
Certificación	VdS



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 21 January 2026 - 19:53