

BS127N

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

Product overview

Sealed Lead Acid battery 12 V / 7.2 Ah with Fast-on 4.8 mm terminal type.

Note: for 2010-1 & 2010-2 fire panels only, use BS127N-A for all other applications.



Detalles

- Sin mantenimiento
- Rejilla de calcio-plomo para una mayor duración
- Amplio intervalo de temperatura de funcionamiento
- Utilizable y recambiable en cualquier posición
- Bajo nivel de autodescarga y larga duración del servicio
- Construcción a prueba de fugas
- Capacidad de nivel de descarga alto

BS127N

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

Especificaciones técnicas

General

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

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	7.2 Ah
Resistencia interna aproximada	21 mohm

Carga / descarga

Máx. tensión de carga	13.8 VDC at +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
Material	ABS
Tipo de terminal	Fast-on 4.8 mm

Medioambiental

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

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 26 February 2024 - 17:19