

BS127N

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



Details

- 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 de 12V/7,2Ah.

Technical specifications

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

General

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

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

Estándares y regulaciones

Cumplimiento	RoHS 2, WEEE
Certificación	VdS

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 14 May 2020 - 13:07

