

BS122N

Batería sellada de plomo de 12V/2,3Ah.



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

BS122N

Batería sellada de plomo de 12V/2,3Ah.

Technical specifications

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	2.3 Ah
Resistencia interna aproximada	42 mOhm

Carga / descarga

Máx. tensión de carga	13.8 VDC at +20°C
Máx. corriente de carga	0.69 A
Máx. corriente de descarga	11.5 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	178 x 34 x 60 mm
Peso neto	1.061 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	CE, 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 21 August 2019 - 16:10

