

BS131N

Batería sellada de plomo de 12V/18Ah.



Details

- Sin mantenimiento
- Rejilla de calcio-plomo para una mayor duración
- Ámplio intervalo de temperatura de trabajo
- Utilizable e intercambiable en cualquier posición
- Bajo nivel de autodescarga y larga duración del servicio
- Fabricada a prueba de fugas
- Capacidad de nivel de descarga alto

BS131N

Batería sellada de plomo de 12V/18Ah.

Technical specifications

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	18 Ah
Resistencia interna aproximada	10 mOhm

Carga / descarga

Máx. tensión de carga	13.8 VDC at +20°C
Máx. corriente de carga	5.4 A
Máx. corriente de descarga	90 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	181 x 76 x 167 mm
Peso neto	6.283 kg
Peso de envío	6.283 kg
Material	ABS
Tipo de terminal	MS bolt & nuts

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 - 16:17

