

BATT-NP2.3-12



Características

- Batería plomo ácido AGM
- Modelo Yuasa NP2.3-12
- Voltaje nominal 12 V
- Capacidad nominal 2.3 Ah
- Para respaldo o uso directo
- Dimensiones 64 (Al) x 178 (La) x 34 (Fo) mm
- Peso 950 g
- Celdas de rejillas de plomo calcio para una mayor duración
- Construcción de malla de fibra de vidrio absorbente sin fugas de ácido
- Recombinación de gas
- Instalación y funcionamiento en orientaciones de hasta 90° respecto de la posición vertical

Especificaciones

Marca	Yuasa
Modelo	NP2.3-12
Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	2.3 Ah (20-hr de capacidad 1.75V/celda a 20°C)
Voltaje de carga	Carga flotante a 20°C (V)/Block: 13.65 (±1%) Carga flotante a 20°C (V)/Cell: 2.275 (±1%) Voltaje a carga cíclica a 20°C (V)/Block: 14.5 (±3%) Voltaje a carga cíclica 20°C (V)/Cell :2.42 (±3%)
Intensidad máxima de carga	69 A (1 s), 23 A (1 min)
Resistencia interna	65 m?
Tipo de terminal	Faston 4.75
Temperatura de almacenamiento	-20°C a +60°C
Temperatura de carga	-15°C a +50°C
Temperatura de descarga	-20°C a +60°C
Dimensiones	64 (Al) x 178 (La) x 34 (Fo) mm
Peso	950 g
Diseño de vida	Hasta 5 años (20°C)
Autodescarga	3% / mes (20°C)