

BATERIA PLOMO 12,0V/3,3aH U- power UP3.3-12



Batería plomo 12 Voltios, 3,3 Ah

- Batería recargable
- U-power UP3.3-12
- 12V-3.3AH/20hr
- Batería de plomo regulada por válvula

Referencia BAT317

Voltaje / Tensión: 12V
Gama: Pilas y Baterías

Info baterías de plomo

- Las baterías AGM se fabrican utilizando un separador de malla de fibra de vidrio que permite que todos los electrolitos que necesita la batería se almacenen en la malla de fibra de vidrio, lo que además permite que los gases que se desprenden durante la carga se combinen en agua, lo que implica que las baterías no necesitarán mantenimiento. Incluye una válvulas de regulación de gases, diseñada para una mejor recombinación de los gases con la mínima pérdida de hidrógeno, ayudan a la regulación interna de la presión, incrementando el rendimiento y la seguridad

Características

- Capacidad: 3.3Ah
- Tecnología: Plomo AGM
- Voltaje nominal: 12,0 V
- Capacidad 20 horas: 3.3 Ah
- Capacidad 10 horas: 3.07Ah
- Ratio de capacidad
 - 3.3 AH/0.165A

- 3.7 AH/0.307A
- 2.80 AH/0.561A
- 2.53 AH/0.84A
- 2.07 AH/2.07A
- Max. Corriente de descarga: 48A (5s)
- Resistencia interna: Approx 45mΩ
- Temperatura de funcionamiento
 - Discharge: -15~50°C
 - Change : 0~40°C
 - Almacenaje: -15~40°C
- Ciclo de uso: Corriente de carga inicial menor que 0.96A. Voltaje 14.4V~15.0V a 25°C. Coeficiente -30mV/°C
- Standby: No hay límite en el voltaje de corriente de carga inicial. Voltaje 13.5V~13.8V a 25°C. Coeficiente -20mV/°C
- Capacidad afectada por la temperatura
 - 40°: 103%
 - 25°: 100%
 - 0°C: 86%
- Auto descarga: Las baterías se pueden almacenar hasta 6 meses a 25°C y luego se requiere un cargo de actualización.
- Medidas
 - Longitud: 134±1mm
 - Anchura:67±1mm
 - Altura: 60±1mm
 - Altura total con terminal: 66,5±1mm
- Peso: ±1,35 kg
- Tipo terminal: T1
- Cuerpo de la batería: ABS
- Color: Negro

Identificación

- Marca: U-Power
- Modelo: UP2.2-12

Aplicaciones

- Equipos médicos, equipos de comunicaciones, sistemas de seguridad, SAI, cajas registradoras, equipos de medida electrónicos, bicicletas y sillas eléctricas, equipos de geofísica, equipos marinos, máquinas expendedoras, accesorios electrónicos, etc.

Observaciones

- No haga cortocircuito
- Mantener lejos de chispas y llamas
- Recargar inmediatamente después del uso de descarga

Precaución: No haga cortocircuito. Mantenga la batería lejos de llamas y chispas.



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILU ILLUMINACIÓN S.L.