



BAC2405CF

El cargador de flotador BAC2405CF está equipado con un moderno dispositivo de suministro de energía, está especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido y se puede utilizar para la carga flotante a largo plazo de baterías de plomo-ácido de 24V. La corriente máxima de salida es de 5A.

Código de producto : 6070012
Fuente de alimentación: (100 ~ 277) V
Dimensiones de la caja: 143 * 92 * 53 (mm)
Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ + 55) °C
Peso: 0.65kg

DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de flotador BAC2405CF está equipado con un moderno dispositivo de suministro de energía, está especialmente diseñado para cumplir con las características de carga de las baterías de arranque del motor de plomo-ácido y se puede utilizar para la carga flotante a largo plazo de baterías de plomo-ácido de 24V. La corriente máxima de salida es de 5A.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- 1- Interruptor de la estructura de la fuente de alimentación, amplio rango de voltaje de entrada alterna, tamaño pequeño, peso ligero, índice de alta eficiencia;
- 2- Proceso de carga automática en dos etapas realizado de acuerdo con las características de carga de la batería de almacenamiento para evitar la sobrecarga y prolongar significativamente la vida útil de la batería;
- 3- Circuito de protección de corriente de salida incorporado, que puede brindar una protección efectiva cuando se produce una conexión de corriente por sobre corriente, cortocircuito o inversa. Después de solucionar los problemas de la corriente, cortocircuito o conexión inversa, la salida se recuperará automáticamente.
- 4- Con la alarma de falla en el puerto de la red, el puerto se cerrará inmediatamente mientras ocurre un corte de entrada de CA.
- 5- Adecuado para acumulador de 24V. La corriente máxima de salida es de 5A.
- 6- Pantalla LED: indicador de carga flotante e indicador de carga.

LISTA DE PARÁMETROS

Function Item	Parameter
Battery Voltage	24V
Max. Charging Current	5A
Rated Input Voltage	(100~277)V
Max. Input Voltage Range	(90~305)V
AC Input Frequency	(50/60)Hz
Max. Input Current	2.5A
No-Load Power Consumption	<3W
Charging Failure Output	●
Operating Mode	Two segments
Maximum Efficiency	89%
Operating Temp.	(-30~+55)°C
Storage Temp.	(-40~+85)°C
Net Weight(kg)	0.65
Case Dimensions(mm)	143*92*53