



BAC06H

El cargador de batería BAC06H adopta los últimos componentes de alimentación del interruptor, que está diseñado para cargar la batería de arranque de plomo-ácido de acuerdo con su propiedad. El cargador es adecuado para la carga del flotador de la batería de plomo-ácido. BAC06H es un tipo de cargador de alto voltaje y su voltaje de entrada se puede alcanzar a 480V. La corriente de carga máxima para el cargador de 12V es 6A; La corriente de carga máxima para el cargador de 24V es 3A.

Código de producto : 6070017

Fuente de alimentación: CA (200 ~ 400) V

Dimensiones de la caja: 143 * 96 * 55 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 30 ~ 55) °C

Peso: 0.65kg

COMPLETE DESCRIPTION

El cargador de batería BAC06H adopta los últimos componentes de alimentación del interruptor, que está diseñado para cargar la batería de arranque de plomo-ácido de acuerdo con su propiedad. El cargador es adecuado para la carga del flotador de la batería de plomo-ácido.

BAC06H es un tipo de cargador de alto voltaje y su voltaje de entrada se puede alcanzar a 480V. La corriente de carga máxima para el cargador de 12V es 6A; La corriente de carga máxima para el cargador de 24V es 3A.

RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

- 1) Diseñado en la estructura de conmutación de potencia, amplio rango de entrada de voltaje de CA, pequeño volumen, peso ligero y alta eficiencia;
- 2) El método de carga de dos etapas (en primer lugar, la corriente constante y luego el voltaje constante), considerando completamente la propiedad de carga de la batería de plomo-ácido, puede evitar la sobrecarga y prolongar la vida útil de la batería.
- 3) Con protección contra cortocircuito y conexión inversa;
- 4) El voltaje flotante se puede ajustar a través del potenciómetro en el lugar;
- 5) Juego para baterías de 12V y 24V con el cargador BAC06H-12V correspondiente y el cargador BAC06H-24V;
- 6) Pantalla LED: indicación de carga completa e indicación de carga;