



## BAC2403VE

El cargador de batería de conmutación BAC2403VE 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.

Código del producto: 6070010

Fuente de alimentación: CA (100 ~ 277) V

Dimensiones de la caja: 56 \* 108 \* 141 (mm)

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

Peso: 0.41kg

### DESCRIPCIÓN COMPLETA

El cargador de batería de conmutación BAC2403VE 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.

## RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1- Diseñado en la estructura de potencia de conmutación, amplio rango de entrada de voltaje de CA, volumen pequeño, peso ligero y alta eficiencia;

2- El método de carga de dos etapas (corriente constante en primer lugar y luego voltaje constante), considerando completamente la propiedad de carga de la batería de plomo-ácido, puede evitar la sobrecarga y extender la vida útil de la batería al máximo;

3- Con protección contra cortocircuito y conexión inversa;

4- El voltaje de carga se puede ajustar a través del potenciómetro en el lugar (rompiendo la conexión entre las baterías al ajustar);

5- Pantalla LED: indicación de carga y indicación de carga completa;

6- Tipo vertical (carril de guía de 35 mm y tornillo fijo) para la instalación y la dimensión de instalación más reducida.

## LISTA DE PARÁMETROS

Function Item	Parameter
Battery Voltage	24V
Max. Charging Current	3A
Rated Input Voltage	(100~277)V
Max. Input Voltage Range	(90~305)V
AC Input Frequency	(50/60)Hz
Max. Input Current	2A
No-Load Power Consumption	<3W
Vertical Mounting	●
Operating Mode	Two segments
Maximum Efficiency	83%
Operating Temp.	(-30~+55)°C
Storage Temp.	(-40~+85)°C
Net Weight(kg)	0.41
Case Dimensions(mm)	56*108*141

Av. Departamental 614 – San Miguel – Santiago – Chile | +562 2419 8150 | [www.presertec.cl](http://www.presertec.cl) | [contacto@presertecsa.com](mailto:contacto@presertecsa.com)