



## HOC300

El relé de protección contra sobrecorriente HOC300 se usa ampliamente en el campo de grupos electrógenos marinos y en el campo de grupos electrógenos terrestres.

Código de producto : 6060005  
Fuente de alimentación: DC (8 ~ 35V)  
Dimensiones de la caja: 89.7 \* 71.6 \* 60.7 (mm)  
Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C  
Peso: 0.24kg

## **DESCRIPCIÓN COMPLETA**

El relé de protección contra sobrecorriente HOC300 se usa ampliamente en el campo de grupos electrógenos marinos y en el campo de grupos electrógenos terrestres.

El relé de protección contra sobrecorriente HOC300 detecta la corriente de carga con precisión. Las salidas de relé de disparo por sobre corriente o pre-viaje y la protección de alarma se activan cuando la corriente de carga ha excedido el valor establecido.

## **RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS**

1. Adecuado para sistemas trifásicos de 4 hilos, trifásicos de 3 hilos, monofásicos de 2 hilos y trifásicos de 3 hilos con frecuencia de 50/60 / 400Hz;
2. Detecta la corriente de carga con precisión.
3. El potenciómetro ajustable permite el ajuste del valor de ajuste y el ajuste del valor de retardo.
4. salida de relé ;
5. Con un botón de prueba, pruebe el relé y el indicador de sobrecorriente / disparo previo.
6. Amplio rango de alimentación DC (8 ~ 35) V, adecuado para diferentes entornos de voltaje de batería de arranque;
7. Montaje en carril guía de 35mm.
8. Diseño modular, terminal enchufable, estructura compacta con fácil instalación

# Application

