



HFT300

El relé de prueba de frecuencia HFT300 se usa ampliamente en el campo de grupos electrógenos marinos y en el de grupos electrógenos terrestres.

Código de producto : 6060006
Fuente de alimentación: DC (8 ~ 35) V
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 prueba de frecuencia HFT300 se usa ampliamente en el campo de grupos electrógenos marinos y en el de grupos electrógenos terrestres.

Las salidas de relé de frecuencia superior / inferior correspondientes y la protección de alarma se activan cuando la frecuencia ha excedido / ha caído por debajo del 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. Sobre / debajo de la función de protección de frecuencia;
3. El potenciómetro ajustable permite el ajuste del valor de ajuste y el ajuste del valor de retardo;
4. salida de relé ;
5. Un botón de prueba, prueba el relé y el indicador de frecuencia superior / inferior;
6. Amplio rango de alimentación DC (8 ~ 35) V, adecuado para diferentes entornos de voltaje de batería de arranque;
7. montaje del carril de guía de 35 mm;
8. Diseño modular, terminal enchufable, estructura compacta con fácil instalación.

Application

