



## HPD300

El relé de protección de potencia inversa HPD300 es ampliamente utilizado en campos de grupos marinos y campos de grupos terrestres.

Código de producto : 6060001  
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 protección de potencia inversa HPD300 es ampliamente utilizado en campos de grupos marinos y campos de grupos terrestres.

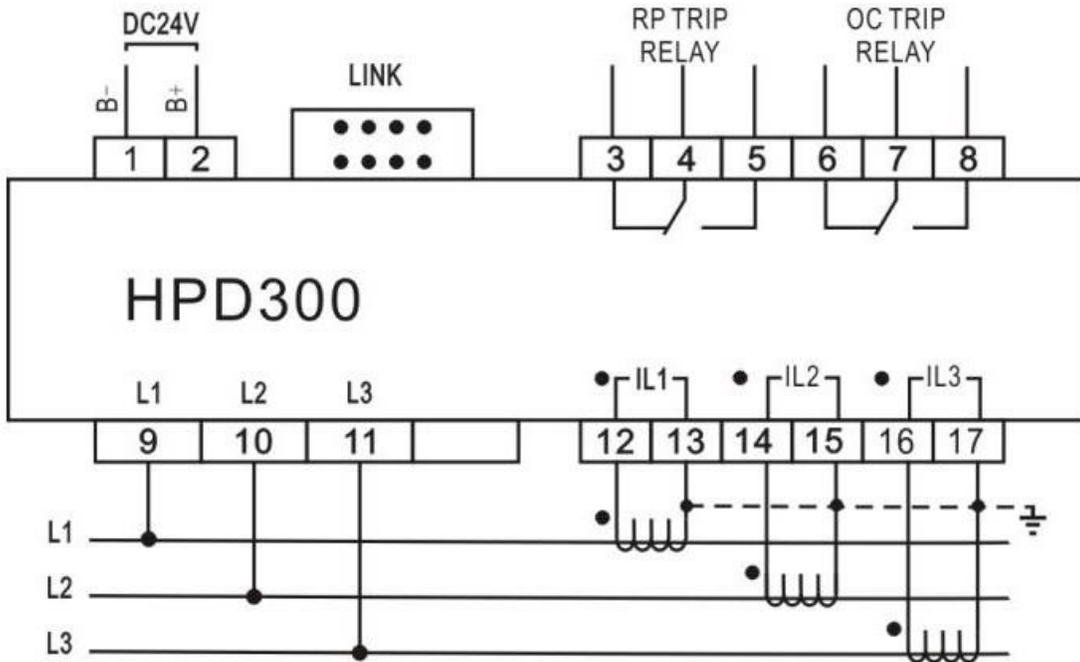
La dirección de la energía, en lugar de hacer fluir predominantemente el generador al Bus, como es habitual, fluye hacia atrás al generador desde el sistema actual cuando el generador pierde la excitación u ocurre otra falla. Es decir, el generador funciona como electromotor. El relé de protección de energía inversa HPD300 es para evitar la situación anterior y brindar protección cuando ocurre una situación de exceso de energía.

## RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICA

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. Recoge los parámetros de tensión trifásica, corriente trifásica, frecuencia y potencia.
3. El potenciómetro ajustable permite el ajuste del valor de ajuste y el ajuste del valor de retardo.
4. 2 salidas de relé;
5. Un botón de prueba, prueba de potencia inversa, sobre corriente e indicador.
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

3 phase 3 wire/3 phase 4 wire



Single phase 2 wire/2 phase 3 wire

