

Relé de protección de potencia

Proteja su propulsor contra sobrecargas



Los relés de protección de potencia de DEIF brindan una protección contra sobrecarga del generador y de la máquina motriz.

La protección contra sobrecarga resulta crucial en escenarios en los cuales el propulsor esté subdimensionado en proporción al generador de corriente alterna (AC).

Estos versátiles dispositivos presentan una serie de parámetros ajustables.

Características del RMP

- ▶ Protección del generador y del propulsor
- ▶ Código ANSI 32
- ▶ Medición trifásica
- ▶ LED indicador de estado de alarma
- ▶ Disparo controlado por temporizador
- ▶ Indicación de activación de relé mediante LED
- ▶ Montaje sobre rail de 35 mm DIN o en superficie

Variantes

Características

RMP-111D	Sobrecarga. P>: 25 hasta 125 %. 2 W 3, 3 W 3 (4).
RMP-112D	Sobrecarga y potencia inversa. P>: 25 hasta 125 %, -P>: 0 hasta 25 %. 2 W 3, 3 W 3 (4).
RMP-121D	Potencia inversa. P>: 0 hasta 25 %. 1 W (4), 1 W 3.

Sinóptico de variantes



RMP-111D



RMP-112D



RMP-121D



www.deif.es