

RELÉ TÉRMICO



APLICACIONES

- Sector terciario e industrial.

FUNCIÓN

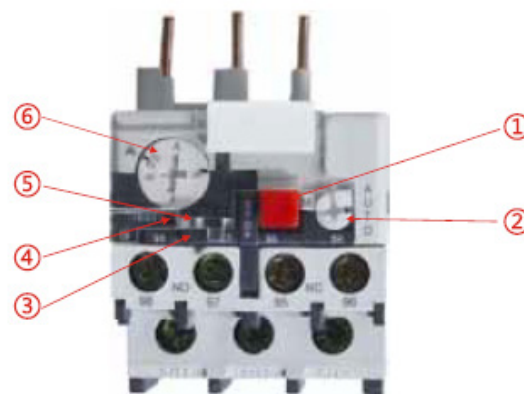
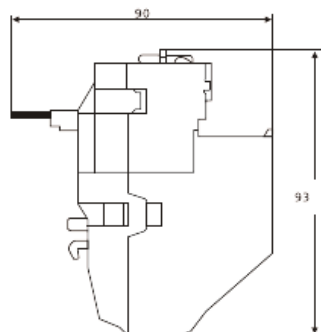
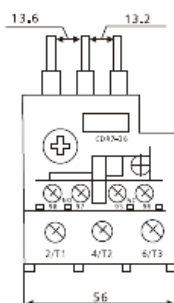
- Protección contra las sobrecargas y calentamientos, por lo que se utiliza principalmente en motores.
- Permiten alargar la vida útil y la continuidad en el trabajo de máquinas, evitando paradas de producción y garantizando volver a arrancar de forma rápida y con seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ajuste de protección térmica: 23.....40A
- Tensión: 230V/400V
- Tensión de aislamiento:
 - 600 V circuito de alimentación
 - 500 V contacto auxiliar
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Estanqueidad: IP20

NORMAS

- IEC60947-4-1
- EN60947-4-1



- 1) Botón de paro
- 2) Selector
- 3) Bloqueo
- 4) Bloqueo
- 5) Tapa transparente
- 6) Selector

Código	In (A)	Intensidad ajuste (A)	
		Mín.	Máx.
EM08314	36	23	32
EM08315	36	28	36