

## 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.

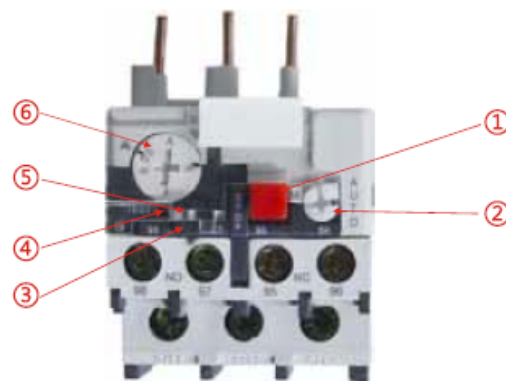
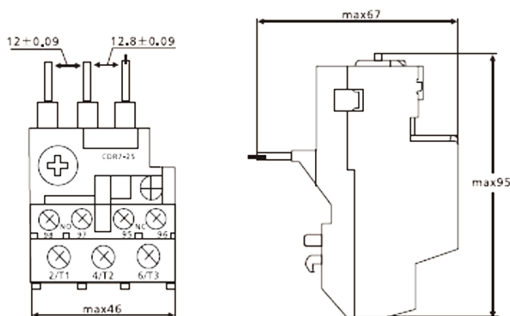
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ajuste de protección térmica: 0,63.....25A
- 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

### DIMENSIONES



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

Código	In (A)	Intensidad ajuste (A)	
		Mín.	Max.
EM08304	25	0,63	1
EM08305	25	1	1,6
EM08306	25	1,6	2,5
EM08307	25	2,5	4
EM08308	25	5,5	6
EM08309	25	7	8
EM08310	25	9	10
EM08311	25	4	13
EM08312	25	12	18
EM08313	25	17	25