

## RELÉ TÉRMICO



### APLICACIONES

- Sector terciario e industrial.

### FUNCIÓN

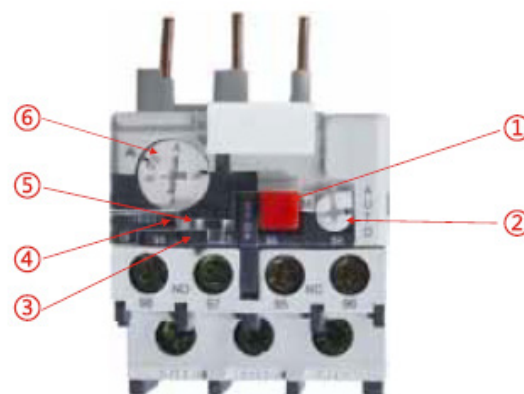
- Protección contra las sobrecargas y calentamientos, por lo que se utiliza principalmente en motores.
- Permiten alargar la vida útil y la continuidad en el trabajo de máquinas, evitando paradas de producción y garantizando volver a arrancar de forma rápida y con seguridad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

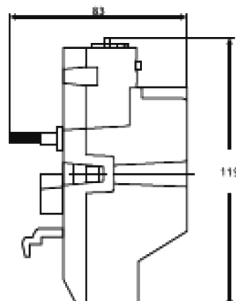
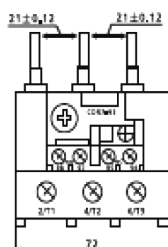
- Ajuste de protección térmica: 23.....93A
- Tensión: 230V/400V
- Tensión de aislamiento:
  - 600 V circuito de alimentación
  - 500 V contacto auxiliar
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Estanqueidad: IP20

### 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.
EM08316	93	23	32
EM08317	93	30	40
EM08318	93	37	50
EM08319	93	48	65
EM08320	93	55	70
EM08321	93	63	80
EM08322	93	80	93