

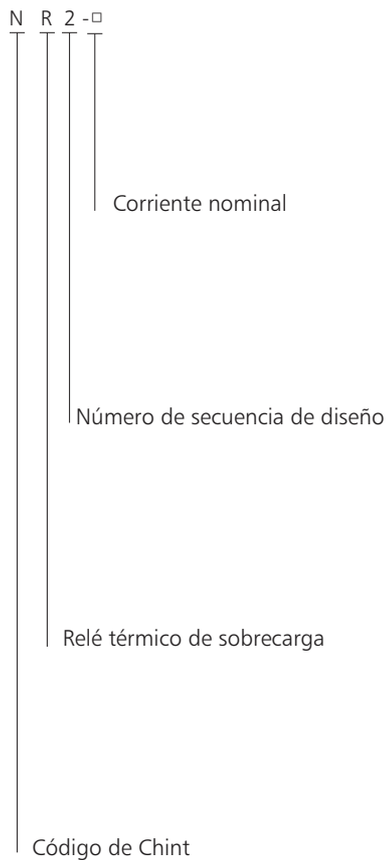


NR2 Relés térmicos de sobrecarga

1. General

- 1.1 Certificados: CE, UkrSEPRO, GOST, RCC, UL;
- 1.2 Tensión nominal: 50/60Hz, 690V;
- 1.3 Corrientes nominales: 0.1A~630A;
- 1.4 Clase de desconexión: 10A;
- 1.5 Versión de montaje:
 - a. Enchufable a contactor: NR2-11.5, 25, 36, 93,150;
 - b. Montaje independiente: NR2-200, 630;
- 1.6 Norma: UNE-EN 60947-4-1.

2. Designación de modelo



3. Características generales

- 3.1 Trifásicos
- 3.2 Bimetálicos
- 3.3 Ajustes de corriente continuos
- 3.4 Compensación de temperatura
- 3.5 Indicador de disparo
- 3.6 Botón de prueba
- 3.7 Botón de desconexión
- 3.8 Botón de rearme manual o automático
- 3.9 Contacto 1NA+1NC electricamente separados



4. Características técnicas

4.1 Características de protección

Objeto	Secuencia	I/In	Duración de la prueba (Tp)	Condiciones de la prueba
Protección contra sobrecargas	1	1.05	>2 h	Conexión con relé frío
	2	1.2	≤ 2 h	Conexión con relé caliente después de la secuencia 1
	3	1.5	≤2 min	Conexión con relé caliente después de la secuencia 1
	4	7.2	2s < Tp ≤ 10s	Conexión con relé frío
Protección contra fallos de fase	5	Dos fases cualesquiera	>2 h	Conexión con relé frío
		La otra fase		Conexión con relé frío
	6	1.15	0	≤2 h

Curvas de trabajo

