



TEKNE RELÉ TÉRMICO DE SOBRECARGA

www.teknebolivia.com

SEPTIEMBRE
2026



Cel.: 69797294 / 69797413 / 2862459



**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
SASSIN CON AJUSTE DE
CORRIENTE 7 A 25A**

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: $-5^{\circ}\text{C} \approx 40^{\circ}\text{C}$, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra pérdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 NA, 1 NC
- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Marca: SASSIN

BR2-93



BR2-93

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON CORRIENTE (25-32A ~ 80-93A),
BR2-93**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Voltaje nominal de trabajo: 690V
- Temperatura ambiente: $-5^{\circ}\text{C} \approx 40^{\circ}\text{C}$, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: Normalmente abierto NA, Normalmente cerrado NC
- Uso: Para proteger al motor contra sobrecarga y prolongar su vida útil



BR2-36

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON CORRIENTE (25-32A ~ 28-36A),
BR2-36**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Voltaje nominal de trabajo: 690V
- Temperatura ambiente: $-5^{\circ}\text{C} \approx 40^{\circ}\text{C}$, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: Normalmente abierto NA, Normalmente cerrado NC
- Uso: Para proteger al motor contra sobrecarga y prolongar su vida útil



BR2-25

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON CORRIENTE (0.63-1A ~ 23-32A),
BR2-25**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Voltaje nominal de trabajo: 690V
- Temperatura ambiente: $-5^{\circ}\text{C} \approx 40^{\circ}\text{C}$, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: Normalmente abierto NA, Normalmente cerrado NC
- Uso: Para proteger al motor contra sobrecarga y prolongar su vida útil



NR2-150-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (95-
120A ~ 110-150A), NR2-150-XX**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dielectrica: 6KV
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Proteccion contra perdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automatico: Manual
- Compensacion de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC



NXR-200-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (80-
160A ~ 100-200A), NXR-200-XX**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra perdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Manual
- Compensación de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC



NR2-93-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (30-
40A ~ 80-93A), NR2-93-XX**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra perdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Compensación de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC



NXR-100-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (23-
32A ~ 80-100A), NXR-100-XX**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra perdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Compensación de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC



NR2-36-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (23-
32A ~ 28-36A), NR2-36-XX**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra pérdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Compensación de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC



NR2-630-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (200-
315A ~ 315-500A), NR2-630-XX**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra pérdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Manual
- Compensación de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC

NR2-200-125/200A



NR2-200-125/200A

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (125-
200A), NR2-200-125/200A**

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: NR2-200-125/200A
- Rango de ajuste de la corriente: 125-200A
- Fusible de protección gG: 315A
- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra pérdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Manual
- Compensación de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC



NR2-25-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CON AJUSTE DE CORRIENTE (1-
1.6A ~ 17-25A), NR2-25-XX**

Especificaciones Generales:

- Voltaje nominal de aislamiento: 690V
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 6KV
- Nivel de protección de la carcasa: IP20
- Voltaje nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Protección contra pérdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automático: Si (ambos)
- Compensación de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC



NXR-38-XX

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CHINT SERIE NXR-38 DE 23 A 38A**

Especificaciones Generales:

- Voltage nominal de aislamiento: 690V
- Voltage de resistencia dielectrica: 6KV
- Nivel de proteccion de la carcasa: IP20
- Voltage nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Proteccion contra perdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automatico: Si (ambos)
- Compensacion de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC
- Marca: CHINT



NXR-25

**RELE TERMICO DE SOBRECARGA
CHINT CON AJUSTE DE CORRIENTE
1 A 25A**

Especificaciones Generales:

- Voltage nominal de aislamiento: 690V
- Voltage de resistencia dielectrica: 6KV
- Nivel de proteccion de la carcasa: IP20
- Voltage nominal de trabajo: 660/690V 50Hz
- Temperatura ambiente: -5°C ≈ 40°C, para trabajos de 24 Horas continuas no exceder los 35°C
- Proteccion contra perdida de fase: Si
- Restablecimiento manual o automatico: Si (ambos)
- Compensacion de temperatura: Si
- Botón de prueba: Si
- Botón de parada: Si
- Contactos auxiliares: 1 Normalmente abierto NA, 1 Normalmente cerrado NC
- Marca: CHINT