



Relé NJB1-X1 (Relé de falla de fase trifásico)

1. General

1.1 Funcionamiento

El relé NJB1-X1 se emplea como un dispositivo de protección de secuencia de fases y contra fallo de fase en circuitos con un voltaje de 200 a 500 VCA y una frecuencia de 60Hz para conectar y cortar el circuito. No puede monitorear el fallo de fase de la carga del motor.

2. Tipo de designación

N JB 1 - X1

Código de función:
X1: secuencia de fases, relé de falla de fase

Número de diseño de secuencia

Relé

Código de la empresa

3. Condiciones de funcionamiento

3.1 Voltaje nominal: 200 a 500 VCA

3.2 Tiempo de funcionamiento: Secuencia de fases, fallo de fase $\leq 0.1s$

3.3 Capacidad de contacto:

Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A;

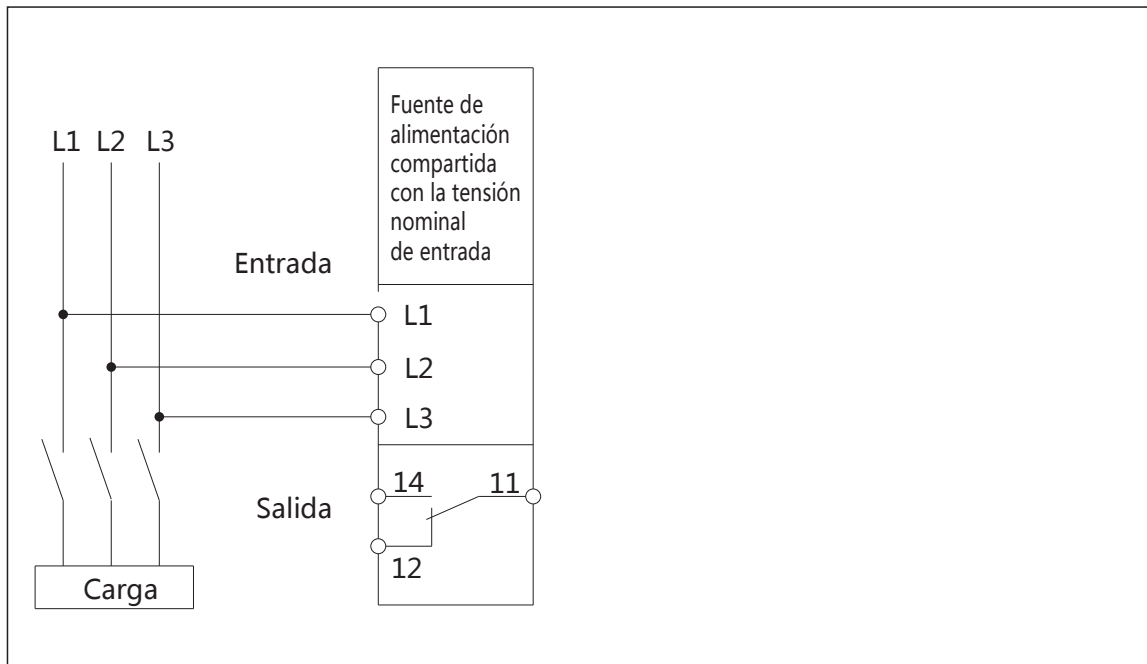
Ith: 3A

3.4 Tipo de montaje: Riel, instalación típica o estándar

3.5 Consumo energético: $\leq 3VA$

3.6 Nota: En funcionamiento normal, el contacto NA del relé está cerrado, el indicador de funcionamiento está encendido.

4. Diagrama de cableado



5. Dimensiones totales y de montaje (mm)

