



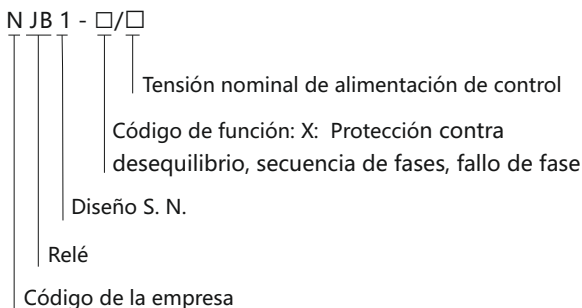
Relé NJB1-X (protección contra desequilibrio trifásico, secuencia de fases y fallo en fase)

1. General

Los relés NJB1-X (en adelante, los relés) se emplean en circuitos de control de 380Vca~480Vca de una frecuencia de 50Hz como elementos de protección contra secuencias de fases, fallos de fase y desequilibrios de fase, mediante la conexión y corte de circuitos.

Este relé con un valor realmente efectivo de tensión CA trifásico ofrece una protección durante el funcionamiento más fiable. Los productos cumplen con los requisitos de la normativa IEC 60947-5-1.

2. Tipo denominación

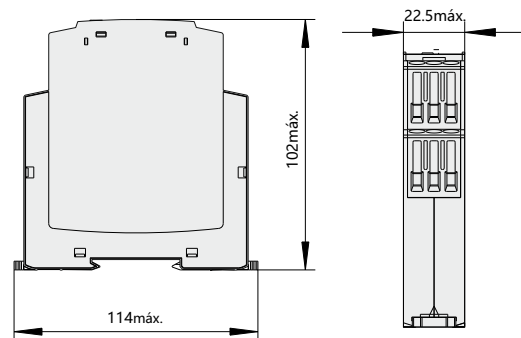


3. Datos técnicos

Tipo	NJB1-X
Tensión de funcionamiento	Modo trifásico, de tres hilos 380, 400, 415, 480Vca Modo trifásico, de cuatro hilos: 220, 230, 240, 277Vca
Funcionamiento Desequilibrio trifásico	Porcentaje de desequilibrio: 2%~22%
Tiempo de funcionamiento en desequilibrio	(0.1~30)s ajustable
Número de contactos	1 Interruptor
Capacidad de contacto	Ue/Ie:AC-15 240V/0.75A,415V/0.47A;Ith:3A
Modo de indicación	Fuente de alimentación: LED verde, salida de retardo: LED amarillo; indicación de alarma: LED rojo
Temperatura ambiente	-5°C~+40°C
Modo de instalación	Tipo equipamiento o tipo seguimiento

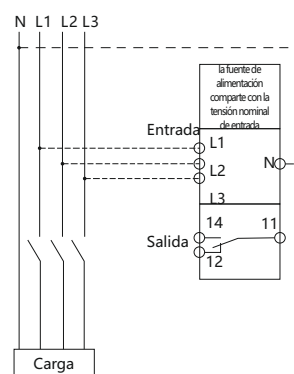
4. Dimensiones totales y de montaje (mm)

NJB1-X



5. Diagrama de cableado

NJB1-X



G