



Реле контроля фаз NJB1-X (контроль несимметрии тр- ехфазной сети, защита пос- ледовательности фаз, кон- троль обрыва фаз)

1. Общие сведения

Реле контроля фаз NJB1-X (далее «реле») используются в цепях управления 380–480 В переменного тока с частотой 50/60 Гц в качестве элементов для защиты последовательности фаз, контроля обрыва фаз и несимметрии фаз и замыкают или размыкают силовую цепь. Реле с истинным действительным значением трехфазного напряжения обеспечивает надежную рабочую защиту. Изделия соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-5-1.



2. Обозначение типа

N JB 1 - □ / □

Номинальное напряжение управляющего источника питания

Функциональный код: X: контроль несимметрии трехфазной сети, защита последовательности фаз, контроль обрыва фаз

Номер в конструктивной последовательности

Реле

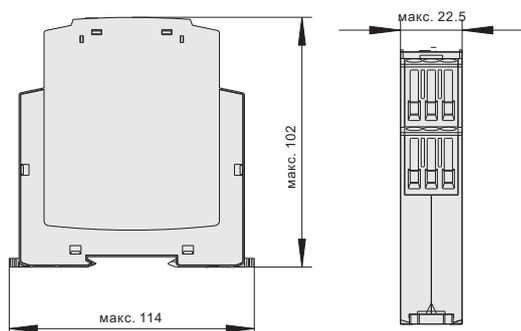
Код компании

3. Технические параметры

Тип	NJB1-X
Рабочее напряжение	Трехфазное, трехпроводная сеть: 380, 400, 415, 480 В переменного тока Трехфазное, четырехпроводная сеть: 220, 230, 240, 277 В переменного тока
Работа при несимметрии трехфазной сети	Коэффициент несимметрии: 2–22%
Время работы при несимметрии	0,1–30 с, регулируется
Количество контактов	1 переключающий
Нагрузочная способность контакта	Ue/Ie: AC-15 220 В/0,75 А, 380 В/0,47 А; Ith: 3 А
Режим индикации	Источник питания: зеленый светодиод, выход индикации задержки: желтый светодиод, индикация неисправности: красный светодиод
Температура окружающей среды	-5 °C... +40 °C
Монтаж	На оборудовании или гусенице

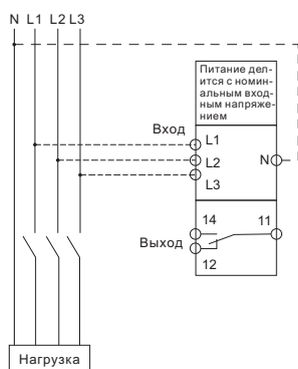
4. Габаритные и монтажные размеры (мм)

NJB1-X



5. Электрическая схема

NJB1-X



6. Информация для заказа

Наименование	Артикул
NJB1-X	280021