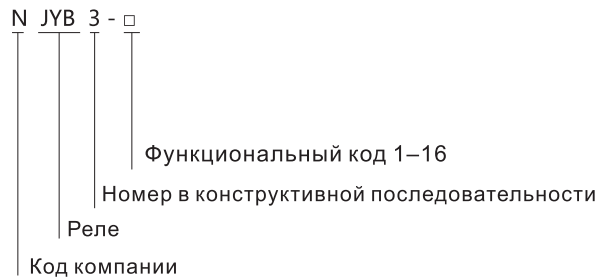




## 2. Обозначение типа



# Реле контроля фаз NJYB3

## 1. Общие сведения

Реле контроля фаз NJYB3 используется для контроля повышенного напряжения, пониженного напряжения, обрыва фаз, последовательности фаз и несимметрии фаз в трехфазных трехпроводных цепях 380 В и трехфазных четырехпроводных цепях 220 В с частотой 50/60 Гц. В частности, оно используется в системах регулировки питания, системах кондиционирования воздуха и двигателях.

Это реле обеспечивает защиту от напряжения. После обнаружения сигнала напряжения реле обрабатывает входной сигнал, определяет, имеет ли место повышенное напряжение, пониженное напряжение, обрыв фазы, ошибочная фаза или несимметрия, и точно и устойчиво регулирует работу с помощью встроенного микропроцессора.



## 3. Технические параметры

Модель	Защитная функция	Время срабатывания защиты	Номинальное рабочее напряжение	Нагрузочная способность контакта	Форма контакта	Срок службы электрических компонентов	Срок службы механических компонентов
NJYB3	Повышенное напряжение	0.1s~10s	Трехфазная трехпроводная система: 380 В, 50/60 Гц	Ue/le:AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; Ith:3A	1 Z	10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup>
	Пониженное напряжение						
	Несимметрия трехфазной системы						
	Обрыв фазы, последовательность фаз	≤1s	Трехфазная четырехпроводная система: 220 В, 50/60 Гц				

Модель	Трехфазная трехпроводная	Трехфазная четырехпроводная	Однофазная / двухфазная	Защита от повышенного напряжения	Защита от пониженного напряжения	Защита от несимметрии	Защита последовательности фаз	Защита от обрыва фазы
NJYB3-1								
NJYB3-2				(1.05~1.3)×Ue				
NJYB3-3					(0.7~0.95)×Ue			
NJYB3-4				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue			
NJYB3-5				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue			
NJYB3-6				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue	Стационар. 20% x Ue		
NJYB3-7				Стационар. 120% x Ue	Стационар. 80% x Ue	5%~15%		
NJYB3-8				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue	5%~15%		
NJYB3-9				(1.05~1.3)×Ue				
NJYB3-10					(0.7~0.95)×Ue			
NJYB3-11				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue			
NJYB3-12				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue			
NJYB3-13				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue	Стационар. 20% x Ue		
NJYB3-14				Стационар. 120% x Ue	Стационар. 80% x Ue	5%~15%		
NJYB3-15				(1.05~1.3)×Ue	(0.7~0.95)×Ue	5%~15%		
NJYB3-16								

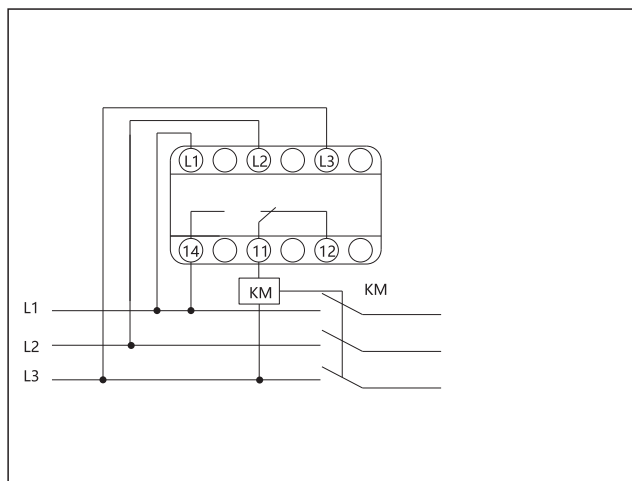
Примечание: ● обозначает имеющиеся функции, ○ обозначает опциональные функции.

#### Устойчивость

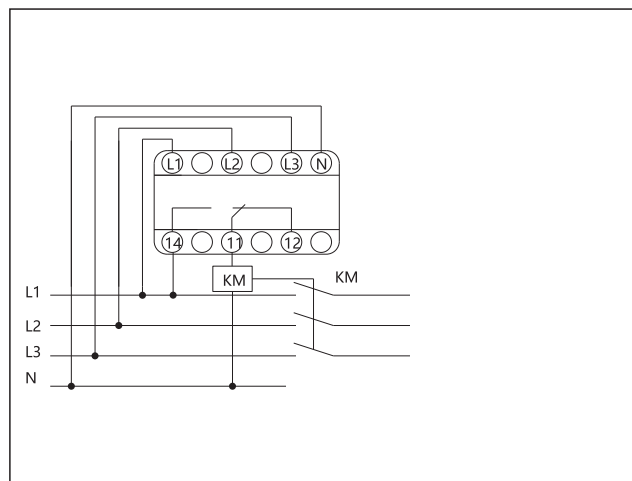
Поз.	Уровень нагрузки
Устойчивость к электростатическим разрядам	8 x (1 ± 10%) кВ (воздушный разряд)
Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю	Испытательная напряженность электрического поля: 10 x (1 ± 10%) В/м
Устойчивость к быстрому переходному режиму	Для линии питания, 2 x (1 ± 10%) кВ, длительность: 1 мин
Устойчивость к динамическим (ударным) изменениям напряжения	Напряжение проверки на обрыв сетя: 2 x (1 ± 10%) кВ

#### 4. Электрическая схема

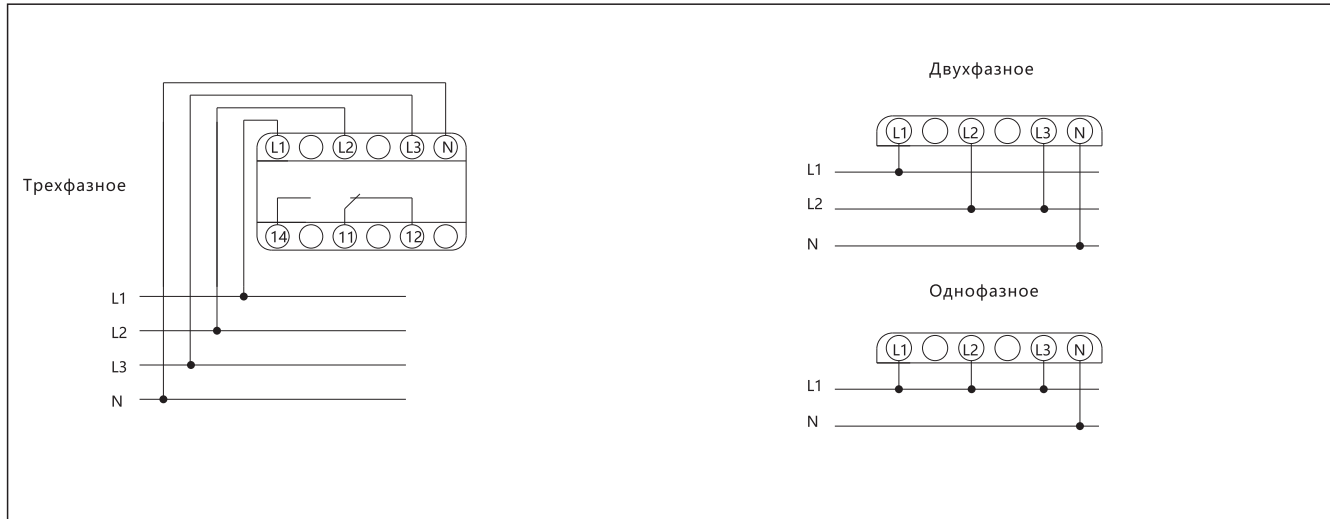
Электрическая схема NJYB3-1, NJYB3-2, NJYB3-3, NJYB3-4, NJYB3-5, NJYB3-6, NJYB3-7, NJYB3-8



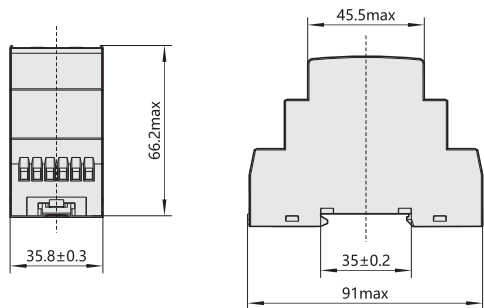
Электрическая схема NJYB3-1, NJYB3-2, NJYB3-3, NJYB3-4, NJYB3-5, NJYB3-6, NJYB3-7, NJYB3-8



Электрическая схема NJYB3-9, NJYB3-10, NJYB3-11



#### 5. Габаритные и монтажные размеры (мм)



Информация для заказа

Наименование	Артикул
NJYB3-8 AC380В	636033
NJYB3-15 AC220В	636025