

# 继电器类

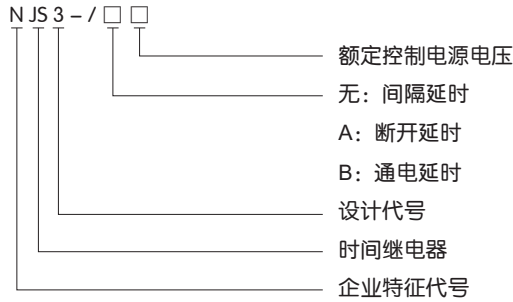
## NJS3系列时间继电器



### 1 适用范围

该系列继电器主要用于交流频率50Hz，额定控制电源电压至220V的控制电路中作为时间控制元件，按预定的时间接通或分断电路。

### 2 型号及含义

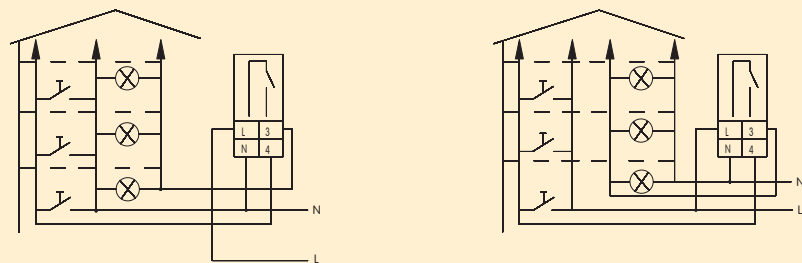


### 3 主要技术参数及技术性能

型号	NJS3	NJS3-A	NJS3-B
工作方式	间隔延时	断开延时	通电延时
触点数量	延时1常开		
额定控制电源电压	AC220V、AC110V		
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/3A, 380V/1.9A; DC-13 24V/1.1A; Ith:16A		
电寿命	1 × 10 <sup>6</sup> 次		
机械寿命	1 × 10 <sup>6</sup> 次		
环境温度	-5℃ ~ +40℃		
延时范围	0.5min ~ 20min	5s、10s、30s、60s、120s、180s、360s、480s、5min、10min、30min、60min、120min、180min、360min、480min	
功耗	≤3VA		
安装方式	导轨式		
复位时间	≤1s		

### 4 接线图

图2 NJS3接线方式



NJS3接线方式（3线）

NJS3接线方式（4线）

# 继电器类

图3 NJS3-A接线方式

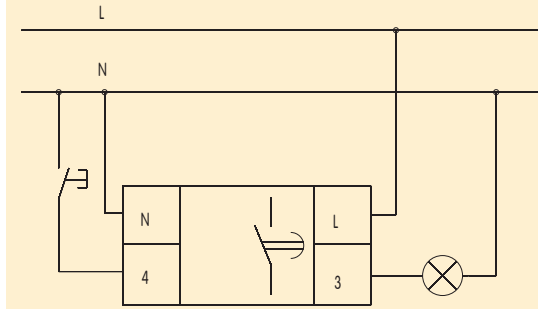
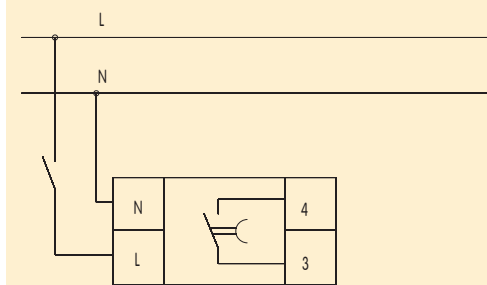


图4 NJS3-B接线方式



## 5 外形及安装尺寸

安装尺寸：采用TH35-7.5型钢安装轨安装

