

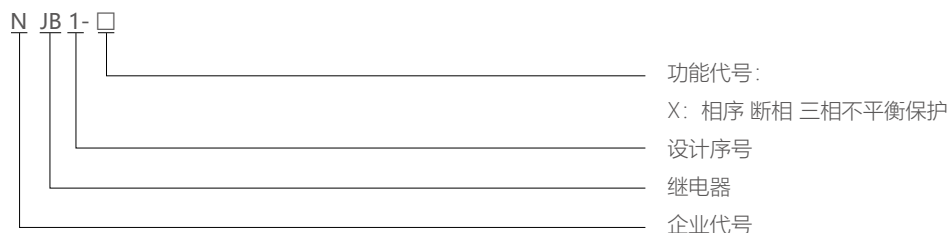
## NJB1-X 继电器 (相序、断相、三相不平衡保护)



## 1 适用范围

NJB1-X 相序、断相继电器, 适用于交流电压 380V~480V, 频率 50Hz 的控制电路中作为相序、断相和不平衡保护器件, 接通或分断电路, 不能监测电动机负荷的断相。

## 2 型号及含义



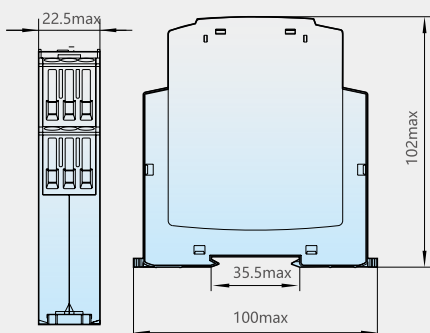
## 3 主要参数及技术性能

额定控制电源电压	三相、三线模式: AC380V, AC400V, AC415V, AC480V, 50Hz 三相、四线模式: AC220V, AC230V, AC240V, AC277V, 50Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%Us~110%Us
三相不平衡动作	不平衡率: 2%~22%
不平衡动作时间	0.1s~30s 可调
触点数量	1 组转换触点
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; Ith: 3A
指示方式	电源: 绿 LED, 继电器输出: 黄 LED, 报警指示: 红 LED
环境温度	-5°C ~+40°C
安装方式	装置式、导轨式

注意事项: 可检测零线的断相故障 (三相四线), 无法检测零线的漏电故障; 工作正常时, 继电器常开触点闭合, 动作指示灯亮。

## 4 外形尺寸及接线图

外形尺寸



接线图

