

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。

2 型号及含义

N JB 1 - □

功能代号：

X：相序 断相 三相不平衡保护

设计序号

继电器

企业代号

3 主要参数及性能

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

4 外形尺寸及接线图

