

控制电器

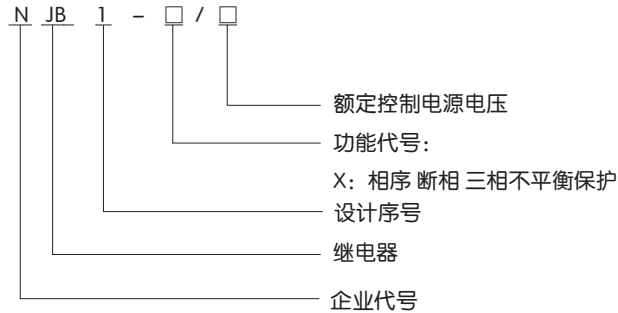
NJB1-X 继电器(相序、断相、 三相不平衡保护)



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



3 主要参数及性能

工作电压	三相、三线模式：380, 400, 415, 480VAC 三相、四线模式：220, 230, 240, 277VAC
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 220V/0.75A, 380V/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℃~+40℃
安装方式	装置式或导轨式

4 外形尺寸及接线图

