



NJB1-X1 继电器(相序、断相保护)

1 适用范围

NJB1-X1 继电器(相序、断相保护)，适用于交流电压200V~500V，频率50Hz 的控制电路中作为相序和断相保护器件，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

N JB 1-X1

功能代号：
X1：相序、断相继电器
设计序号
保护与监控继电器
企业代号

3 主要参数及技术性能

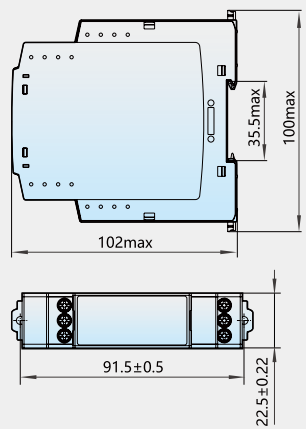
- 3.1 海拔高度不超过 2000m。
- 3.2 周围空气温度 -5°C ~+40°C, 24h 内平均温度不超过 +35°C。
- 3.3 大气条件：在 +40°C时大气相对湿度不超过 50%，在较低的温度下可允许有较高的相对湿度，对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级：3。
- 3.5 安装类别：II。
- 3.6 在无显著摇动、冲击和振动的地方。
- 3.7 在无爆炸危险介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及较多导电尘埃。
- 3.8 在有防雨、雪设备及没有充满水蒸气的地方。

4 主要参数及技术性能

型号	NJB1-X1
额定控制电源电压	AC200V~AC500V, 50Hz
动作时间	相序、断相≤0.1s
触头容量	Ue/Ie:AC-15 240V/0.75A, 415V/0.47A; Ith:3A
安装方式	导轨式、装置式
功耗	≤3VA
注意事项	工作正常时，继电器常开触点闭合，动作指示灯亮

5 外形尺寸及接线图

NJB1-X1 继电器的外形尺寸



NJB1-X1 继电器的接线图

