

控制电器

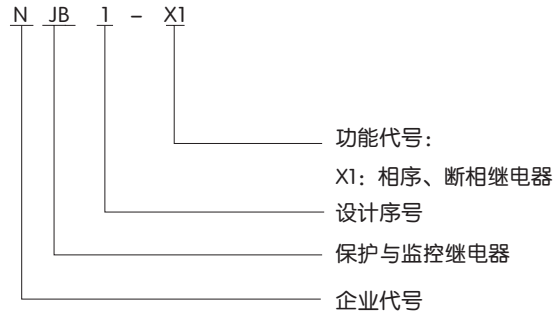
NJB1-X1 继电器(相序、断相 保护)



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

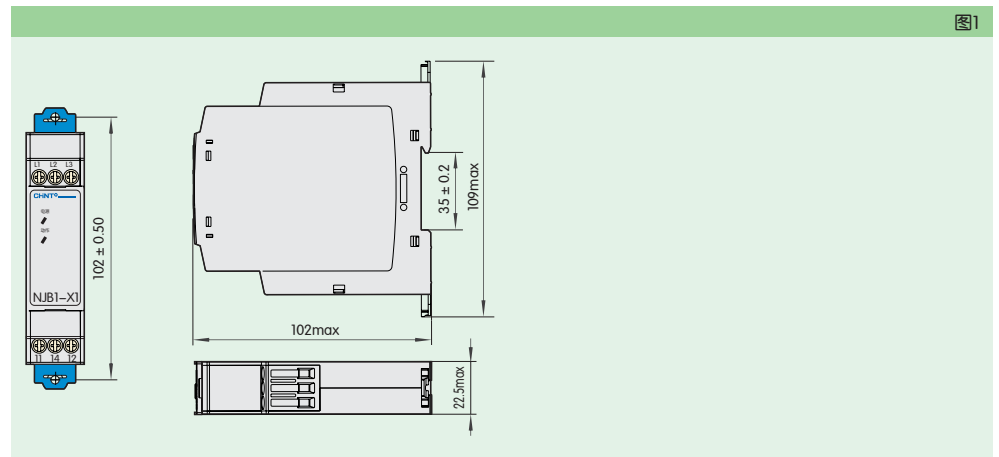


3 主要参数及技术性能

- 3.1 额定工作电压: 200VAC~500VAC
- 3.2 动作时间: 相序、断相 $\leq 0.1s$
- 3.3 触头容量: U_e/I_e : AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; I_{th} : 3A
- 3.4 安装方式: 导轨式、装置式
- 3.5 功耗: $\leq 3VA$
- 3.6 注意事项: 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

4.1 NJB1-X1继电器的外形尺寸, 见图1



4.2 NJB1-X1继电器的接线图, 见图2

