

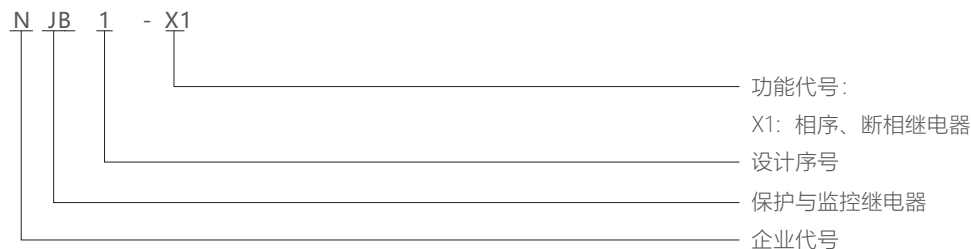


NJB1-X1 继电器(相序、断相保护)

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 正常工作条件和安装条件

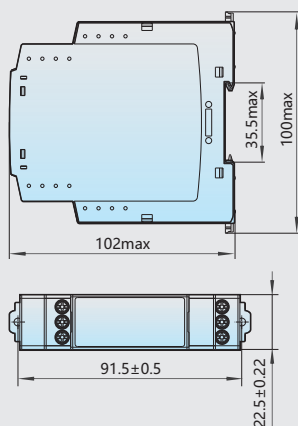
- 3.1 海拔高度不超过2000m。
- 3.2 周围空气温度-5℃~+40℃, 24h内平均温度不超过+35℃。
- 3.3 大气条件: 在+40℃时大气相对湿度不超过50%, 在较低的温度下可允许有较高的相对湿度, 对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级: 3。
- 3.5 安装类别: II。
- 3.6 在无显著摇动、冲击和振动的地方。
- 3.7 在无爆炸危险介质中, 且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及较多导电尘埃。
- 3.8 在有防雨、雪设备及没有充满水蒸气的地方。

4 主要参数及技术性能

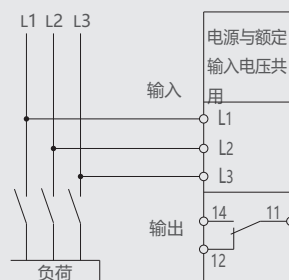
型号	NJB1-X1
额定控制电源电压	AC200V~AC500V,50Hz
动作时间	相序、断相≤0.1s
触头容量	Ue/Ie:AC-15 240V/0.75A,415V/0.47A;Ith:3A
安装方式	导轨式、装置式
功耗	≤3VA
注意事项	工作正常时, 继电器常开触点闭合, 动作指示灯亮

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



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Industrial Relays](#) category:

Click to view products by [CHINT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[6-1617801-8](#) [6-1618107-9](#) [7-1618273-3](#) [EV250-4A-02](#) [EV250-6A-01](#) [FCA-325-159](#) [FCA-410-138](#) [8-1618273-6](#) [9-1618397-7](#)
[GCA63A600VAC60HZ](#) [1-1833005-4](#) [H-16/S1](#) [H-8C](#) [H-8/S68](#) [ACC530U20](#) [RF303ZM4-12](#) [DH18DA](#) [RM699BV-3011-85-1005](#) [AR4-](#)
[15F13-C01](#) [AR7-41F11](#) [ATL68011](#) [EB3L-S10SAN](#) [AVR907](#) [B329](#) [B490A](#) [1617020-1](#) [1618095-3](#) [1618104-9](#) [1618279-1](#) [BHR124Y](#) [N417](#)
[2071229-4](#) [2-1617748-6](#) [2-1618396-6](#) [2-1618398-1](#) [JMAPD-5XL](#) [PBE-120/208-ASE](#) [JMGACD-5M](#) [JMGSCD-5L](#) [PBO-40A3040](#) [KA-3C-](#)
[12A](#) [RT334012WG](#) [SF5201F02](#) [301-17SX](#) [SL6H3-26.5VDC](#) [1618105-2](#) [1618112-6](#) [1618276-6](#) [A837D](#) [A862B1](#)