

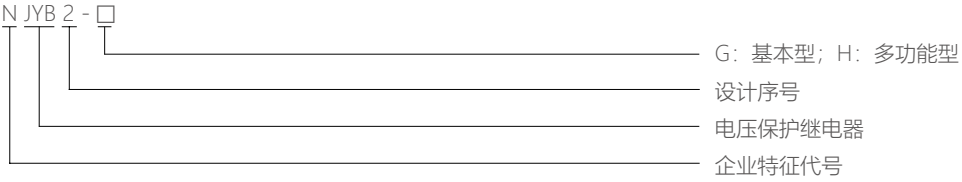


NJYB2 电压保护继电器

1 产品概述

NJYB2 系列电压保护继电器 (以下简称继电器), 主要用于交流频率 50Hz、额定控制电源电压至 AC415V( 三相三线 ) 的控制电路中作为断相、相序、三相电压不平衡、过压、欠压保护器件, 接通或分断电路。

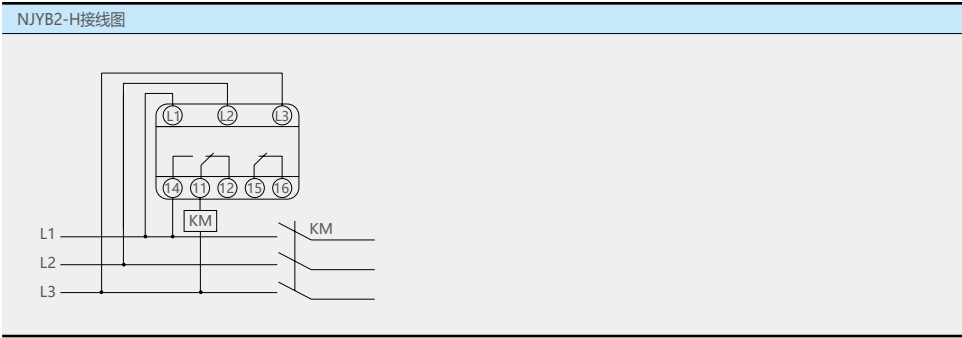
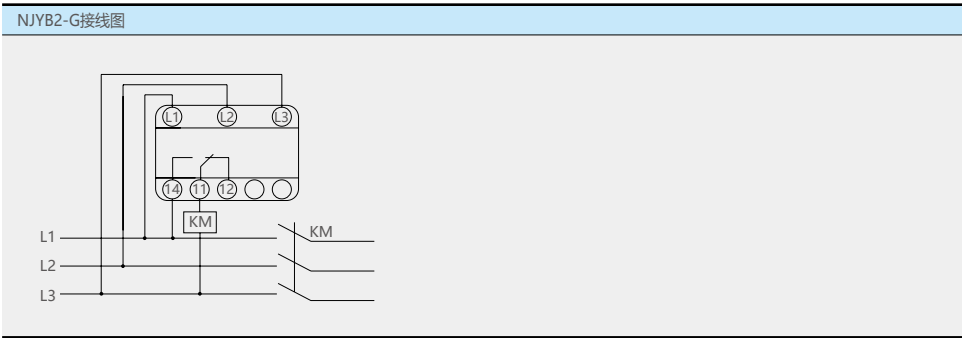
2 型号及含义



3 主要技术参数及性能

型号	NJYB2-G	NJYB2-H
额定控制电源电压 $U_s$	AC380V、AC400V、AC415V 50Hz	
保护功能	断相、相序	断相、相序、过电压、欠电压、三相不平衡
断相与相序保护	$\leq 1s$	
过电压保护	-	$(1.05\sim1.3)\times U_s$ (可调), $0.1s\sim10s$ (可调)
欠电压保护	-	$(0.7\sim0.95)\times U_s$ (可调), $0.1s\sim10s$ (可调)
三相不平衡保护	-	$(5\%\sim15\%)\times U_s$ (可调), $0.1s\sim10s$ (可调)
触点数量	1 组转换	1 组转换 +1 常闭
触点容量	$U_e/I_e$ : AC-15 415V/0.47A $I_{th}$ : 3A	
电寿命	$10^5$	
机械寿命	$10^6$	
环境温度	$-25^{\circ}C\sim70^{\circ}C$	
安装方式	导轨式	

4 接线图



## 5 外形及安装尺寸

NJYB2外形及安装尺寸图

