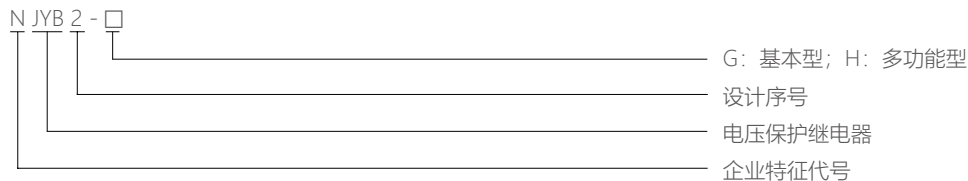


NJYB2 电压保护继电器

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

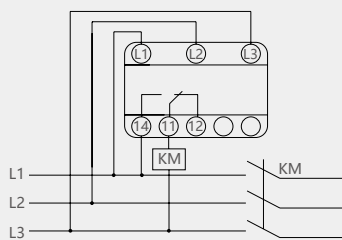


3 主要技术参数及性能

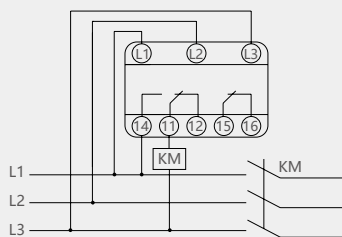
型号	NJYB2-G	NJYB2-H
额定控制电源电压 U_s	AC380V、AC400V、AC415V 50Hz	
保护功能	断相、相序	断相、相序、过电压、欠电压、三相不平衡
断相与相序保护	$\leq 1s$	
过电压保护	-	$(1.05\sim 1.3)\times U_s$ (可调), 0.1s~10s(可调)
欠电压保护	-	$(0.7\sim 0.95)\times U_s$ (可调), 0.1s~10s(可调)
三相不平衡保护	-	$(5\%\sim 15\%)\times U_s$ (可调), 0.1s~10s(可调)
触点数量	1 组转换	1 组转换 +1 常闭
触点容量	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	$-25^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$	
安装方式	导轨式	

4 接线图

NJYB2-G接线图



NJYB2-H接线图



5 外形及安装尺寸

NJYB2外形及安装尺寸图

