NH42B/SZ 系列 (PC 级) 自动转换开关

开关电器类

1 适用范围

NH42B/SZ 自动转换开关,是我公司新开发的上两进下一出便捷接线方式的第二代产品,适用于交流 50Hz、交流额定电压 400V、额定电流至 630A、三相四线制供电系统。

能实现常用电源与备用电源的自动和手动切换,在切换电源过程时,中断向负载供电。适用于要求两路电源供电和对电源质量要求高的场合,但不得作为直接启动单台电动机之用。

符合标准: IEC 60947-6-1 和 GB/T 14048.11。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度不高于+40℃,不低于-5℃。
- 3.2 安装地点的海拔不超过2000m。
- 3.3 湿度:最高温度为+40℃时,空气的相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 周围环境的污染等级为3级。
- 3.5 开关应安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方,同时安装地点应无爆炸危险介质,且 介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和尘埃。

4 主要参数及技术性能

	x										
约定发热电流 (A)	16 32 40 63 80 100	125 160	200 250	315 400 630							
额定绝缘电压 (V)	800	800	1000	1000							
额定冲击耐受电压 (kV)	8	8	12	12							
额定工作电压 (V)	400	400	400	400							
额定工作电流	16 32 40 63 80 100	125 160	200 250	315 400 630							
使用类别	AC-33iB										
额定短时耐受电流 (kA)	6	10	10	12.6							
转换时间 I - Ⅱ或Ⅲ - I	1s	1s	1s	≤ 2							
操作力 (N)	30~80	65~100	65~100	75~120							

5 控制特性及产品结构

5.1 控制特性:

开关具有二极(单极+可通断中性极)、三极、四极(三极+可通断中性极)产品。自动转换操动机构由钥匙开关选择自动或手动操作方式。

开关适用于主电源—备用电源供电系统的自投自复。



NH42B-16~100/4SZ 普通型



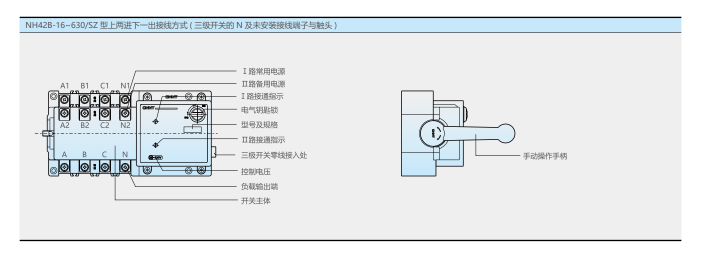
NH42B-125、160/4SZ 普通型



NH42B-100-2SZ 普通型

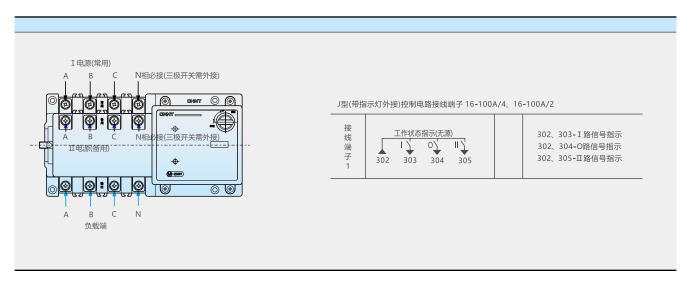
配电电器

5.2 产品结构



- a. 电气钥匙锁:控制开关内部控制线路电源,电气锁处于"自动位置",开关实现自动操作;电气锁处于"手动"位置,开关只可手动操作;
- b. 操作手柄: 使用操作手柄操作开关时, 电气锁必须指向手动位置;
- c. 位置指示:表明开关工作状态位置(I; 0; II);
- d. 控制电压: 开关控制电压等级220VAC;
- e. 开关主体: A1、B1、C1、N1为 I 路,接"常用电源"; A2、B2、C2、N2为 II 路,接"备用电源"; A、B、C、N 为负载端,接"电源输出"。

6 接线示意图

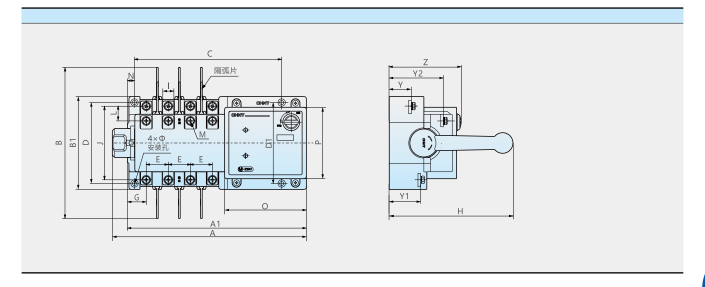


开关正确安装方式:

a. 开关从左到右, I 、 \square 路接线铜排分别接常用电源和备用电源A、B、C、N 相。

b.NH42B-16~100/SZ 三极开关: N 极未安装接线端子与触头 , 壳架与四极开关一致 , N 线均为外接。

7 外形及安装尺寸 (如需订购 125~630A 开关请先咨询公司技术部门)



产品规格	Α	A1	В	B1	С	D	D1	E	G	Н	1	J	L	Ф	M	Υ	Y1	Y2	Z	N	0	Р
16A~100A/2P	205	183	210	126	140	110	110	30	26	170	15	100	20	5.5	6	27	42	76	100	9.5	112	98
16A~100A/3P	265	243	210	126	200	110	110	30	26	170	15	100	20	5.5	6	27	42	76	100	9.5	112	98
16A~100A/4P	265	243	210	126	200	110	110	30	26	170	15	100	20	5.5	6	27	42	76	100	9.5	112	98
125A~160A/4P	310	286	240	146	245	130	130	38	30	170	20	112	24	5.5	8	27	42	80	106	9.5	124	118
200A~250A/4P	-	350	250	178	240	138	158	46	26	310	25	134	27.5	6.5	8	34	50	105	135	48.5	175	146
315A~630A/4P	-	450	335	244	320	208	208	65	35	395	40	190	40	8.5	12	39	70	156	195	67.5	200	192

8 使用维护

- 8.1 开关应按接线示意图正确安装方法安装,安装前检查铭牌内容是否符合使用要求,确认开关处于断开状态。
- 8.2 电气钥匙是控制开关内部的控制线路电源:电气锁开启时,开关实现自动、远程操作;电气锁关闭时,开关只可手动操作。
- 8.3 使用操作手柄操作开关时,必须关闭电气锁。
- 8.4 检修时,必须先关闭电气锁并取下钥匙,用操作手柄使开关处于"O"档位置,同时取下手柄与钥匙一并做好保管,切断开关内部控制电源使之开关无法自动,并且也无法实现手动,方可进行检修。

9 开关调试说明

9.1 将常用电源(I)与备用电源(I)分别接至相应接线板铜排上;

全自动调试:

常用电源有电,备用电源有电,开关 [路接通;

常用电源失电,备用电源有电,开关工路接通;

常用电源来电, 开关 I 路接通。(见开关左侧面指示箭头)

将功能选择电气锁钥匙转换至自动位置: 开关应按全自动方式动作;

9.2 开关处于Ⅰ路或Ⅱ路接通状态时,面板上信号灯应作相应指示;

9.3 调试结束后,先关闭电源,并用手柄开关转至"O"位。

10 订货须知

订货单位须注明开关的型式特征,电压等级,电流等级,极数及数量等,特殊订货请咨询我公司技术部门。

例如: NH42B-100/4SZ 400V 10台