



NB5LE-63、NB5LG-63
剩余电流动作断路器
使用说明书

感谢您选购本产品，在安装、使用或维护产品前，
请仔细阅读使用说明书。



产品制造商已通过以下管理体系认证：
ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001

符合标准：
GB/T 16917.1

安全警示

-
- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品。
 - ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
 - ③ 严禁利用火线直接触碰接地装置或火线、零线直接短路的方法来试验产品性能。
 - ④ 安装、维修与保养产品时，必须确保线路断电。
 - ⑤ 产品的保护特性由制造商整定，不允许随意拆开或调节断路器。
 - ⑥ 产品必须由有专业资格的人员进行配线安装，并定期检查。
 - ⑦ 严禁小孩玩耍产品或包装物。
 - ⑧ 应防止异物落入产品内。
 - ⑨ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
 - ⑩ 产品在安装使用时，接线螺钉应拧紧，导线不易松动和拔出，严格按照要求选取导线并配接符合要求的电源与负载。
 - ⑪ 本产品不能对人身触电及电力不平衡起保护作用。
 - ⑫ **本产品请严格按照接线示意图进行正确接线。**
 - ⑬ **本产品不适用直接起动风机、电动机、电热设备、电容柜等高感性和高容性负载。**

1 主要用途与适用范围

NB5LE-63、NB5LG-63系列剩余电流动作断路器符合GB/T 16917.1标准。适用于交流50Hz，额定电压230V或400V，额定电流至63A的线路中，起过载、短路和剩余电流保护作用，亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。

可拼附件包括辅助触头AX-B5、报警触头AL-B5、分励脱扣器SHT-B5、过压脱扣器OVT-B5、欠压脱扣器UVT-B5、过欠压脱扣器OUVT-B5。

2 正常使用、安装与运输、贮存条件

2.1 使用条件：

-工作环境温度：-35℃ ~ +70℃，24小时平均工作温度不超过+35℃。断路器的基准温度为30℃，当环境温度发生变化时，其额定电流值需进行修正，修正系数见下表1：

表1 额定电流值温度修正系数表

补偿系数 额定电流A	环境温度℃	-35	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
		6	1.45	1.40	1.30	1.23	1.15	1.08	1	0.98	0.96	0.93
10~25	1.27	1.24	1.19	1.13	1.08	1.04	1	0.98	0.95	0.92	0.89	
32~40	1.27	1.24	1.19	1.13	1.08	1.04	1	0.97	0.92	0.89	0.87	
50~63	1.26	1.25	1.18	1.13	1.08	1.03	1	0.95	0.90	0.86	0.84	

- 海拔高度：安装地点海拔高度不超过2000m。
- 污染等级：2级。
- 安装类别：II、III级。

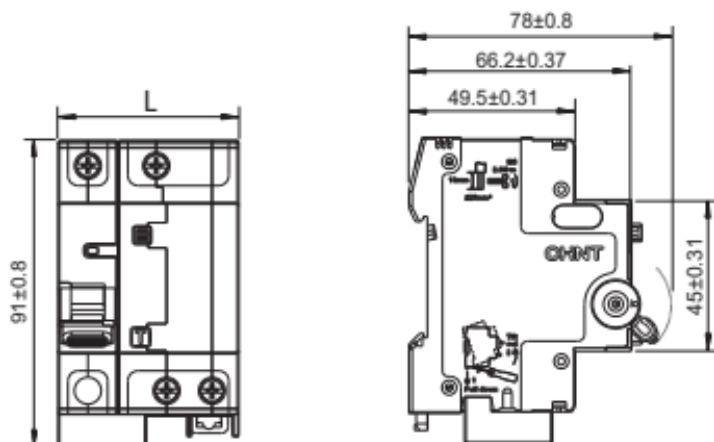
2.2 安装条件：在符合安全警示各项条件下，剩余电流动作断路器一般应垂直安装，安装处无明显摇动、冲击和振动。

2.3 运输和贮存条件：剩余电流动作断路器在贮存、运输过程中，均不得跌落或受雨水、腐蚀性气体侵袭。

3 主要技术参数

序号	技术参数	参数值
1	额定电压	1P+N、2P: AC230V 3P、3P+N、4P: AC400V
2	极数	1P+N、2P、3P、3P+N、4P
3	外壳防护等级	IP20
4	额定短路能力	6000A
5	过电压整定值	(280±14)V (NB5LG-63)

4 外形与安装尺寸(如下图1)



极数	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L(mm)	54 ⁰ _{-0.74}	72 ⁰ _{-0.74}	103.5 ⁰ _{-1.40}	117 ⁰ _{-1.40}	135 ⁰ _{-1.60}

图1 外形及安装尺寸

5 安装调试与操作使用

5.1 安装使用前先检查断路器标志与所使用的工作条件是否相符；断路器闭合、断开状态指示如下图2



图2 闭合、断开状态指示

5.2 安装方式

采用TH35-7.5型安装轨安装，如下图3

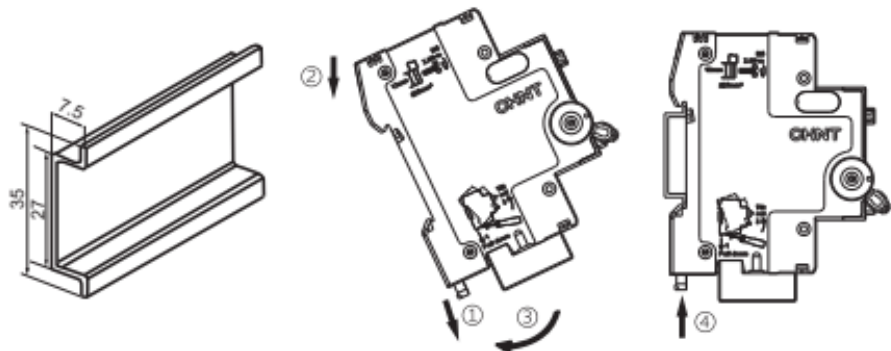


图3 安装示意图

5.3 拆卸如下图4

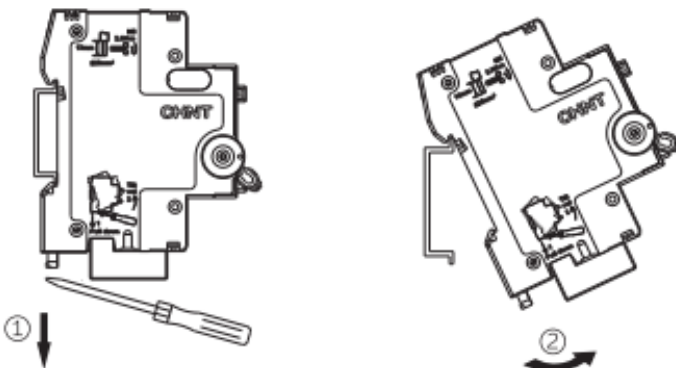


图4 拆卸示意图

5.4 适用于铜导线连接，导线选择见表2，接线方式及剥线长度示意
如下图5

表2 铜导线截面要求

额定电流 In(A)	铜导线截面 mm ²
6	1
10	1.5
16、20	2.5
25	4
32	6
40、50	10
63	16

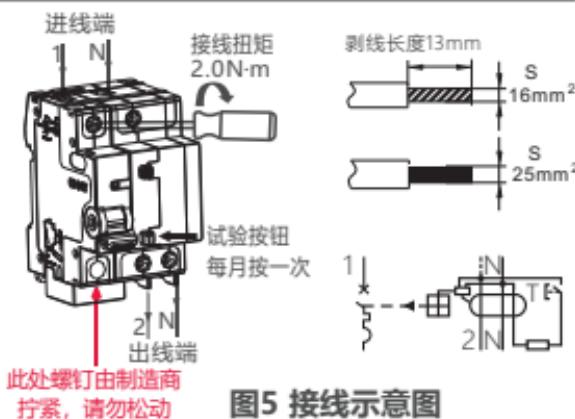


图5 接线示意图

注意：通电前需检查接线方式是否正确，特别是进线端应接电源，出线端应接负载；并验证手柄动作的灵活性。

6 维护

断路器在运行时，应定期检查；
断路器在分断过载或短路电流后，应先排除故障，再恢复合闸；
通断电路时，应先断开负载，再对断路器进行合/分闸操作；
断路器应根据负载功率大小选择合适的电流规格、脱扣类型、铜导线截面积。

7 故障分析与排除

表3 故障分析与排除示例

故障现象	原因分析	排除方法与预防措施
手柄不能合闸	电路中存在短路现象	检查电路，排除故障后再运行
	电路中存在较大的剩余电流	
	操作机构出现故障	更换产品
	断路器的额定电流与负载电流不匹配	
开关频繁动作	电路中存在干扰信号或存在的剩余电流处于断路器动作范围之间	检查电路，排除故障后再运行 选用较大额定剩余动作电流的断路器
	电路中存在过载、短路电流	
	接线端子接触不良	采用合适扭矩拧紧接线螺钉
产品不动作	按钮失效	更换产品
接线端子拧不紧	接线螺钉滑丝/卡死	更换产品
	接线扭矩过小	采用合适扭矩拧紧接线螺钉
接线端子处外壳发热变色/烧黑	接线端子未拧紧	更换产品及导线并拧紧
	选用的导线截面积过小	更换产品及合适截面积的导线

续表3

故障现象	原因分析	排除方法与预防措施
指示窗口故障	手柄断开时断路器指示窗口显示红色	更换产品
短路时未分闸	选用的断路器与负载的工作条件不匹配	更换产品规格
不通电	导线剥头太短	重新剥线
	接线螺钉未压紧导线或出现松动	拧紧接线螺钉

8 质保期与环境保护及其它法律规定

8.1 质保期

在遵守正常贮运条件下且产品包装或产品本身完好，产品自生产之日起，质保期为36个月。

下列情况，均不属保修范围：

- 1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏。
- 2) 非公司指派机构或人员，或自行拆装维修造成的损坏。
- 3) 产品超过质保期。
- 4) 因不可抗力因素造成的损坏。

8.2 环境保护

为了保护环境，本产品或其中的部件报废时，请按工业废弃物妥善处理；或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。



合格证

型号：NB5LE-63、NB5LG-63

名称：剩余电流动作断路器

产品经检验合格，符合标准
GB/T 16917.1，准予出厂。

检验员：_____ **检60**

检验日期：_____ 见产品或包装

浙江正泰电器股份有限公司
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮编：325603

电话：0577-62877777

传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问：[Http://www.chint.net](http://www.chint.net)

欢迎咨询：[E-mail:services@chint.com](mailto:services@chint.com)



“CHINT”、“正泰”系注册商标，属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷



产品若有技术改进，会编进新版说明书中，不再另行通知。

