



NB8LE-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

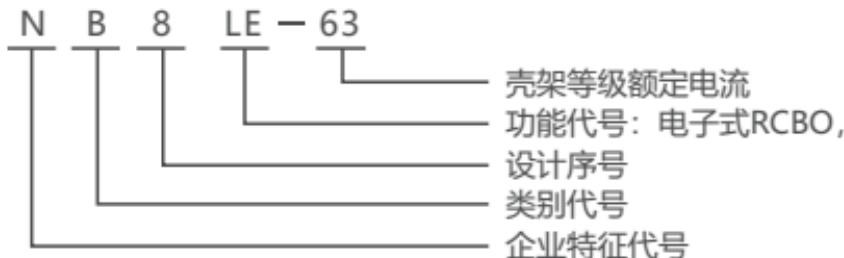
-
- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品。
 - ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
 - ③ 严禁利用火线直接触碰接地装置或火线、零线直接短路的方法来试验产品性能。
 - ④ 安装、维修与保养产品时，必须确保线路断电。
 - ⑤ 产品的保护特性由制造商整定，不允许随意拆开或调节断路器。
 - ⑥ 产品必须由有专业资格的人员进行配线安装，并定期检查。
 - ⑦ 严禁小孩玩耍产品或包装物。
 - ⑧ 应防止异物落入产品内。
 - ⑨ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
 - ⑩ 产品在安装使用时，接线螺钉应拧紧，导线不易松动和拔出，严格按照要求选取导线并配接符合要求的电源与负载。
 - ⑪ 本产品不能对同时接触被保护电路两线引起的触电危险进行保护。
 - ⑫ **本产品请严格按照接线示意图进行正确接线。**
 - ⑬ **本产品不适用于直接起动风机、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

本产品适用于交流50Hz，额定电压230V或400V，额定电流至40A或63A的线路中，起过载、短路、漏电保护作用，亦可在正常情况下作为线路的不频繁通断之用。其中，NB1LG-40产品还可起过压保护作用。

可拼附件包括辅助触头XF9、报警触头XF9J、分励脱扣器S9、过压脱扣器OVT-1、欠压脱扣器V9、过欠压脱扣器OUVT-1。

2 产品型号规格及其含义



3 正常使用、安装与运输、贮存条件

3.1 使用条件：

—工作环境温度-5°C ~ +40°C；24小时平均工作温度不超过+35°C。

—海拔高度：安装地点海拔高度不超过2000m。

—污染等级：2级。

—防护等级：IP20。

—安装类别：II、III级。

3.2 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。

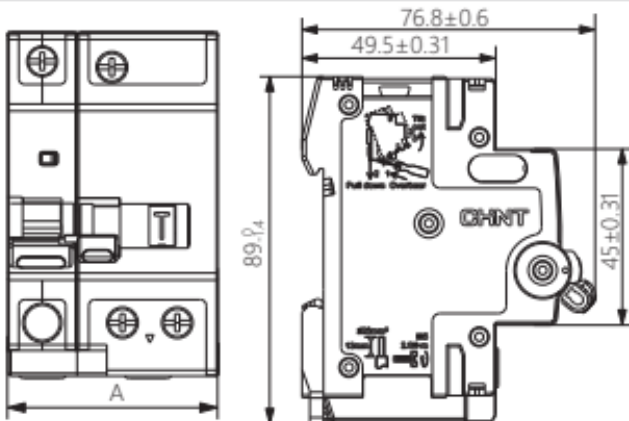
3.3 运输和贮存条件：

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。

4 主要技术参数

序号	技术参数	参数值
1	额定电压	1P+N/2P: AC 230V; 3P/3P+N/4P: AC 400V
2	额定电流	6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、 50A、63A
3	极数	1P+N、2P、3P、3P+N、4P
4	瞬时脱扣类型	C、D
5	额定剩余 动作电流	AC一般性: 30mA、50mA、100mA、300mA AC延时性: 50mA、100mA、300mA A型一般性: 30mA、50mA、100mA、300mA
6	额定短路能力	6000A

5 外形与安装尺寸(如下图1)



极数	A (mm)	
	6~40A	50A、63A
1P+N	45 ⁰ _{-0.62}	54 ⁰ _{-0.74}
2P	63 ⁰ _{-0.74}	72 ⁰ _{-0.74}
3P 3P+N	108 ⁰ _{-1.40}	117 ⁰ _{-1.40}
4P	126 ⁰ _{-1.60}	135 ⁰ _{-1.60}

图1 外形及安装尺寸

6 安装调试与操作使用

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

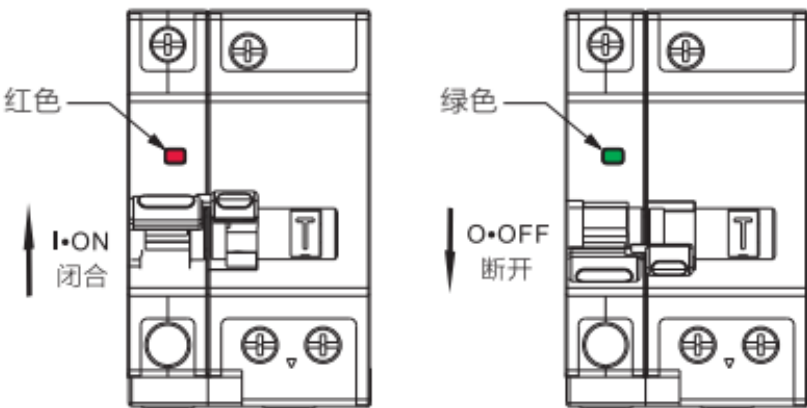


图2 产品闭合、断开状态指示

6.2 安装方式

采用TH35-7.5型钢安装轨安装，如图3

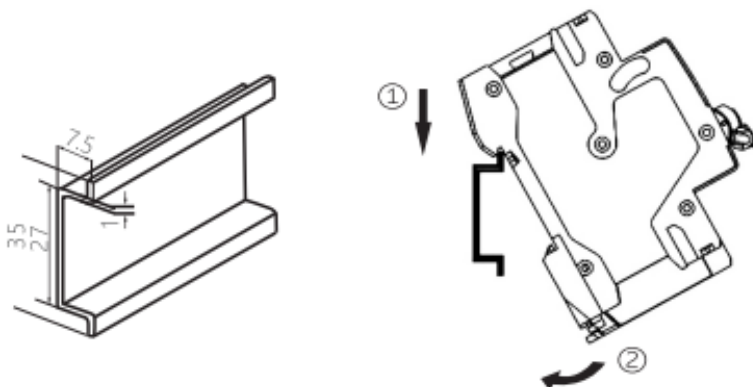


图3 安装示意图

6.3 拆卸如下图4

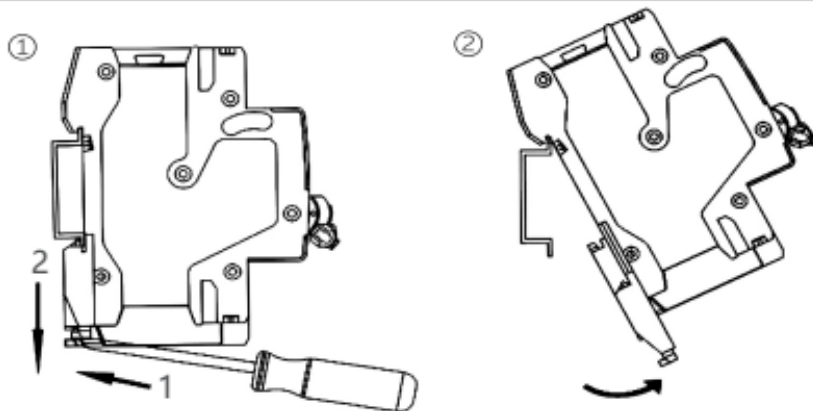


图4 拆卸示意图

6.4 适用于铜导线连接，导线选择见表1，接线方式及剥线长度示意 如图5

表1 铜导线截面积要求

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

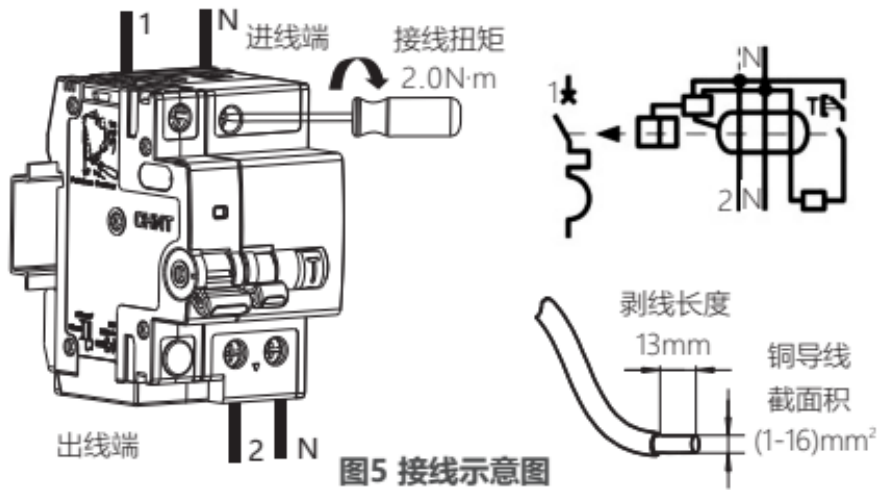


图5 接线示意图

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。

7 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。

8 故障分析与排除

表2 故障分析与排除示例

故障现象	原因分析	排除方法
手柄合不上	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	
开关频繁动作	电路中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
按下试验按钮	接线端子接触不良	拧紧接线螺钉
产品不动作	按钮失效	更换产品
接线端子 温度过高	接线端子未拧紧	拧紧接线螺钉
	选用的导线截面积过小	选用合适截面积的导线

9 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：NB8LE-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12**

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.

CHINT

正泰电器

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。

