



### 剩余电流动作断路器 使用说明书

#### 安全警示

- 产品安装时，不应带电操作，以防触电；
- 产品必须由专业资格的人员进行配线安装；
- 严禁湿手操作断路器，否则可能发生电击；
- 对产品进行动作特性试验时，应使用经国家有关部门检测合格的专用测试仪器，严禁利用直接触碰接地装置或直接短路的方法进行试验；
- 产品的保护特性由制造商整定，不允许随意拆开调节；
- 严禁在产品出线端直接检测绝缘电阻；
- 产品不适用于直接保护电动机及电热设备、电容柜等高感性和高容性负载；
- 产品对同时接触被保护电路两线引起的触电危险不能进行保护。
- 产品禁止反接线，请严格按照接线示意图进行正确接线；
- 产品严禁将火线与零线接反；
- 产品在户外、粉尘或潮湿环境下使用时，需安装在相应防护等级的配电箱内。

#### 安装

- 安装前先检查断路器标志与所使用的正常工作条件是否相符；
- 通电前，先人工操作几次断路器，其机构动作应灵活可靠，无阻滞现象；接线正确，特别是进线端应接电源，出线端应接负载。

#### 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；
- 断路器在使用或贮存、运输过程中，均不得跌落和受雨水侵袭。

NBPLE-32L-63(H)系列剩余电流动作断路器适用于交流50Hz，额定电压230V或400V，额定电流至32A或63A的线路中，起漏电、过载、短路保护作用，亦可作为线路的不频繁转换之用。

#### 可拼装附件：

断路器可拼装附件包括辅助触头AX-X1、报警触头AL-X1、分励脱扣器SHT-X1、过压脱扣器OVT-X1、欠压脱扣器UVT-X1、过欠压脱扣器OUVT-X1。

#### 技术参数：

- 符合标准：GB/T16917.1、IEC61009-1；
- 额定电压：1P+N、2P：230V AC  
3P、3P+N、4P：400V AC
- 极数：1P+N、2P、3P、3P+N、4P
- $\Delta n$ ：0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A
- 污染等级：2级；
- 防护等级：IP20
- 安装类别：II、III级；
- 工作环境温度：-35°C ~ +70°C，24小时平均工作温度不超过+35°C。断路器的基准温度为30°C，当环境温度发生变化时，其额定电流值需进行修正，修正系数参见下表：

额定系数 环境温度°C	额定电流A										
	35	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
6	1.45	1.40	1.30	1.23	1.15	1.08	1.03	0.98	0.96	0.93	0.91
10~25	1.27	1.24	1.19	1.13	1.08	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92	0.89
32~40	1.27	1.24	1.19	1.13	1.08	1.04	1.01	0.97	0.92	0.89	0.87
50~63	1.26	1.25	1.18	1.13	1.08	1.03	1.01	0.95	0.9	0.86	0.84

海拔高度：安装地点海拔高度不超过2000m；

#### 常见故障及处理

故障现象	主要原因分析	处理
手柄合不上	1、电路中存在短路现象； 2、电路中存在较大的剩余电流；	检查电路，排除漏电故障后再运行
开关出现频繁动作现象	电路中存在的剩余电流处在断路器动作范围之间。	检查电路，排除漏电故障后再运行或选用较大额定剩余动作电流的断路器
按下试验按钮产品不动作	接线端子接触不良或产品按钮失效	拧紧接线螺钉或更换产品
接线端子温度过高	接线端子未拧紧或选用的导线截面积过小	拧紧接线螺钉或选用合适截面积的导线

#### CHINT

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  
http://www.chint.net E-mail:chint@chint.com  
打假投诉:0577-62789987  
客服热线:800-85777777 400-8177777

