

自诊断剩余电流动作断路器

关键参数

额定电流	额定剩余动作电流	极数	分断能力	脱扣曲线	专利技术
6~63A	0.03A	1P+N、2P	6000A	C	发明专利号：CN108199346A 实用新型专利号：CN207967912U

产品型号列表

产品名称	极数	分断能力（A）	额定剩余动作电流（A）	额定电流（A）
NXBLE-63ZB 1P+N C6 30mA 6kA(声光)	1P+N	6000	0.03	6
NXBLE-63ZB 1P+N C10 30mA 6kA(声光)				10
NXBLE-63ZB 1P+N C16 30mA 6kA(声光)				16
NXBLE-63ZB 1P+N C20 30mA 6kA(声光)				20
NXBLE-63ZB 1P+N C25 30mA 6kA(声光)				25
NXBLE-63ZB 1P+N C32 30mA 6kA(声光)				32
NXBLE-63ZB 1P+N C40 30mA 6kA(声光)				40
NXBLE-63ZB 1P+N C50 30mA 6kA(声光)				50
NXBLE-63ZB 1P+N C63 30mA 6kA(声光)				63
NXBLE-63ZB 2P C6 30mA 6kA(声光)	2P			6
NXBLE-63ZB 2P C10 30mA 6kA(声光)				10
NXBLE-63ZB 2P C16 30mA 6kA(声光)				16
NXBLE-63ZB 2P C20 30mA 6kA(声光)				20
NXBLE-63ZB 2P C25 30mA 6kA(声光)				25
NXBLE-63ZB 2P C32 30mA 6kA(声光)				32
NXBLE-63ZB 2P C40 30mA 6kA(声光)				40
NXBLE-63ZB 2P C50 30mA 6kA(声光)				50
NXBLE-63ZB 2P C63 30mA 6kA(声光)				63

状态指示说明

指示窗口1（主回路运行状态）：

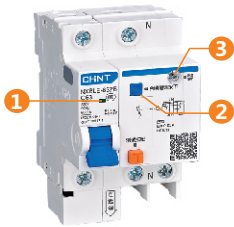
- 红色：合闸通电状态
- 绿色：分闸断开状态

指示窗口2（漏电动作状态）：

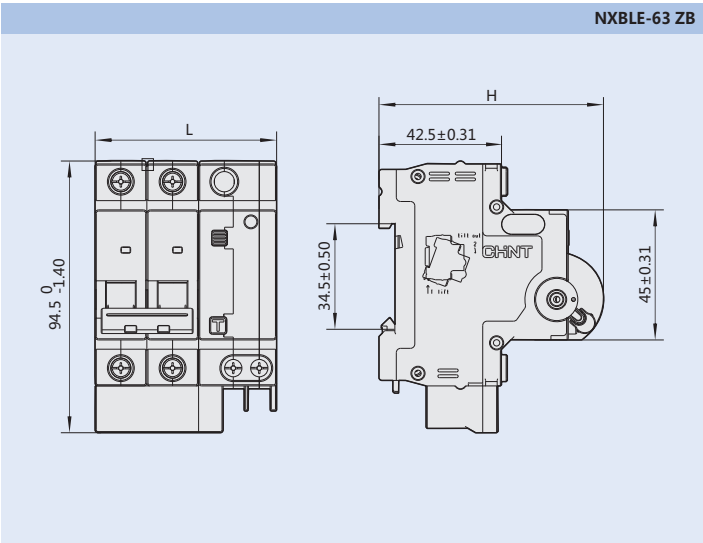
- 指示件未弹出：未发生漏电故障
- 指示件弹出（高于产品外壳）：发生漏电故障，漏电模块已动作

指示窗口3（漏电保护功能状态）：

- 指示灯未亮：漏电保护功能正常，持续保护中
- 指示灯闪烁：漏电保护功能异常



外形及安装尺寸



应用场景



住宅插座回路



酒店插座回路



写字楼插座回路

自诊断剩余电流动作断路器

正泰独有 业内首创



CHINT

正泰电器

NXBLE-32(63)ZB

自诊断剩余电流动作断路器

NXBLE-63ZB自诊断剩余电流动作断路器适用于交流50Hz，额定电流至63A的线路中。此产品由正泰自主研发，业内首创，带载检测，无需断电即可定期自行诊断漏电保护功能，发明专利号CN108199346A及实用新型专利号CN207967912U。当人身触电或电网泄漏电流超过规定值时，剩余电流动作断路器能在极短的时间内迅速切断故障电源，保护人身及用电设备的安全，亦可作为线路的过载、短路保护之用，及在正常情况下不频繁地通断电器装置和照明线路，尤其适用于建筑配电系

客户价值

更安全

- 避免因剩余电流动作保护性能失效而导致的人身和财产损失
- 当线路中存在剩余电流时，产品可在0.1秒内断开电路
- 当剩余电流动作断路器动作时，断路器正面有蓝色的机械指示可区别剩余电流动作故障与其它故障。

更高效

- 无需人工每月操作试验按钮，精简运维流程，减少工时成本
- 带载检测，无需断电，提高用电连续性
- 三种状态指示窗口，随时掌握产品状态

产品亮点

- 带载检测，无需断电，提高用电连续性
- 定期自行诊断漏电保护功能，若漏电保护功能出现异常，声光报警

更便捷

- 无须操作试验按钮，定期自行诊断漏电保护功能（每108分钟检测一次），若漏电保护功能出现异常，会立刻通过声音和指示灯闪烁提醒用户
- 小型断路器与剩余电流动作保护一体化设计，避免用户误安装的风险
- 附件齐全，可拼装欠压脱扣器UVT-X1、过压脱扣器OUT-X1、过欠压脱扣器OUVT-X1、分励脱扣器SHT-X1附件

- 当线路中存在剩余电流时，可在0.1s内断开电路
- 无需每月操作试验按钮，精简运维流程，减少工时成本



欢迎关注正泰微信公众号

浙江正泰电器股份有限公司

400-817-7777

www.chint.net

股票代码：601877