



NXBLE-63ZB 自诊断剩余电流动作断路器

符合标准

GB/T 16917.1

符合认证

CCC

主要功能

过载、短路、剩余电流动作、剩余电流动作功能自诊断、失效报警

产品特点

工作过程中定期自行诊断漏电保护功能（每108分钟检测一次），当产品漏电保护功能出现异常时会通过报警模块提醒用户

技术参数

额定电流：6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A；

额定剩余动作电流：0.03A；

额定电压：230V~；

频率：50Hz；

电磁脱扣器类型：B、C、D（* B、D曲线暂未上市，敬请期待）

极数：1P+N、2P；

机械寿命：20000次；

电气寿命：10000次；

分断能力：I_{cn}=I_{cs}=6000A；

额定冲击耐受电压：4kV。

状态指示

主回路运行状态指示：红色表示产品处于合闸通电状态，绿色表示产品处于分闸断开状态；

漏电动作状态指示：蓝色指示件弹出脱扣，表示产品漏电模块动作；

漏电保护功能状态指示：视察窗出现红色指示灯闪烁或产品发出鸣响，表示产品漏电保护功能异常，需通过按试验按钮进一步确认产品功能是否正常。

外形及安装尺寸

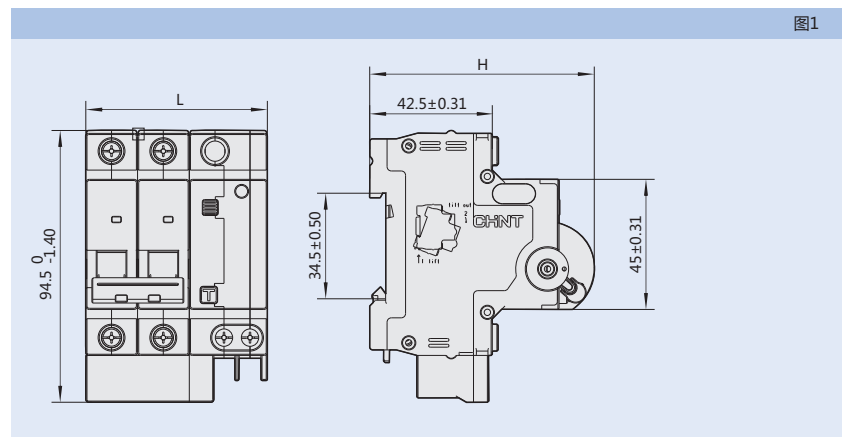


图1

表1

| 级数 | L (mm) | | H (mm) |
|------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | Inm=32 | Inm=63 | |
| 1P+N | 45 ⁰ _{-0.62} | 54 ⁰ _{-0.74} | 76.8 ⁰ _{-1.20} |
| 2P | 63 ⁰ _{-0.74} | 72 ⁰ _{-0.74} | 77.8 ⁰ _{-1.20} |