



## NXBLE-63ZB 自诊断剩余电流动作断路器

### 1 符合标准

GB/T 16917.1

### 2 符合认证

CCC

### 3 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

### 4 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

### 5 技术参数

额定电流 ( $I_n$ ): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A。

额定剩余动作电流 ( $I_{\Delta n}$ ): 0.03A。

额定工作电压 ( $U_e$ ): 230V~。

额定绝缘电压 ( $U_i$ ): 500V。

频率: 50Hz。

瞬时脱扣特性: C。

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 ( $U_{imp}$ ): 4kV。

额定剩余接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ ): 630A。

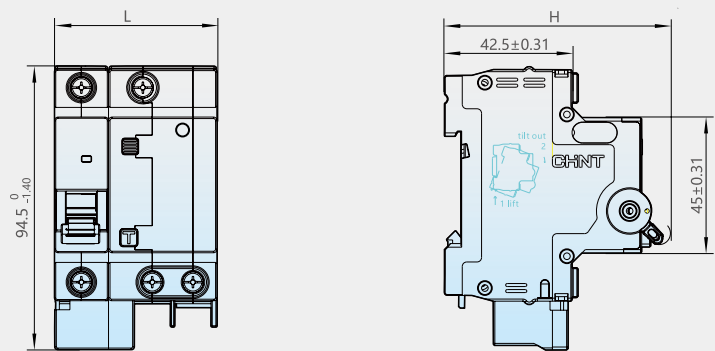
### 6 状态指示

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。

7 外形及安装尺寸



极数	L(mm)	H(mm)
1P+N	54 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub>	76.8 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>
2P	72 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>