

NBHLE-32 剩余电流动作断路器



符合标准

— GB/T 16917.1 IEC 61009-1

符合认证

— CCC

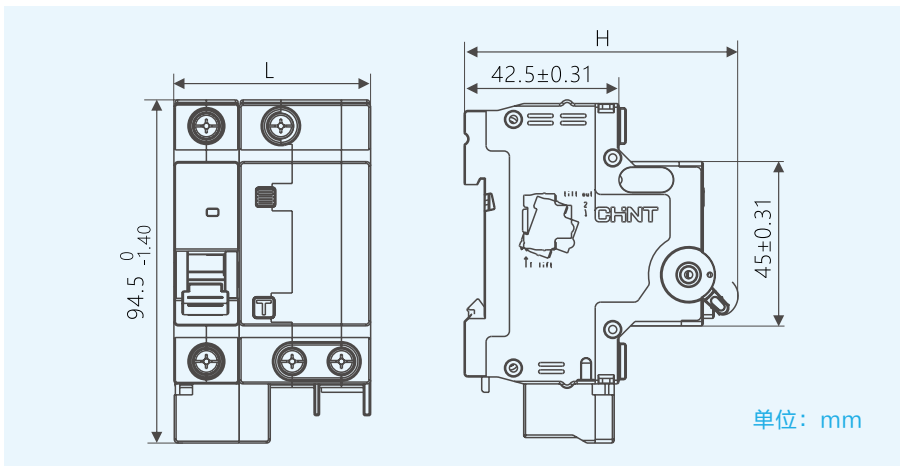
主要功能

— 过载、短路、隔离（1P+N,3P+N 除外）、剩余电流动作

主要参数及技术性能

| 技术参数项目 | 参数值 |
|---------------|---|
| 额定电流 (A) | 6、10、16、20、25、32 |
| 额定电压 (V) | AC230 (1P+N、2P)、AC400 (3P、3P+N、4P) |
| 频率 (Hz) | 50Hz |
| 漏电类型 | AC、A |
| 额定剩余动作电流 (mA) | AC 型：30、50、75、100、300 A 型：30、100、300 |
| 瞬时脱扣类型 | B、C、D |
| 极数 | 1P+N、2P、3P、3P+N、4P |
| 机械寿命 (次) | 20000 |
| 电气寿命 (次) | 10000 |
| 额定短路分断能力 (A) | 6000, H 型：10000 |
| 运行短路分断能力 (A) | 6000, H 型：7500 |
| 额定冲击耐受电压 (V) | 4000 |

外形及安装尺寸



单位：mm

| | 1P+N | 2P | 3P | 3P+N | 4P |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| L (mm) | 45 ⁰ _{-0.62} | 63 ⁰ _{-0.74} | 90 ⁰ _{-1.40} | 99 ⁰ _{-1.40} | 117 ⁰ _{-1.40} |
| H (mm) | 76.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} | 77.8 ⁰ _{-1.20} |