

NXBFLE-63 剩余电流动作断路器

1 符合标准

GB/T 16917.1, IEC 61009-1

2 符合认证

CCC

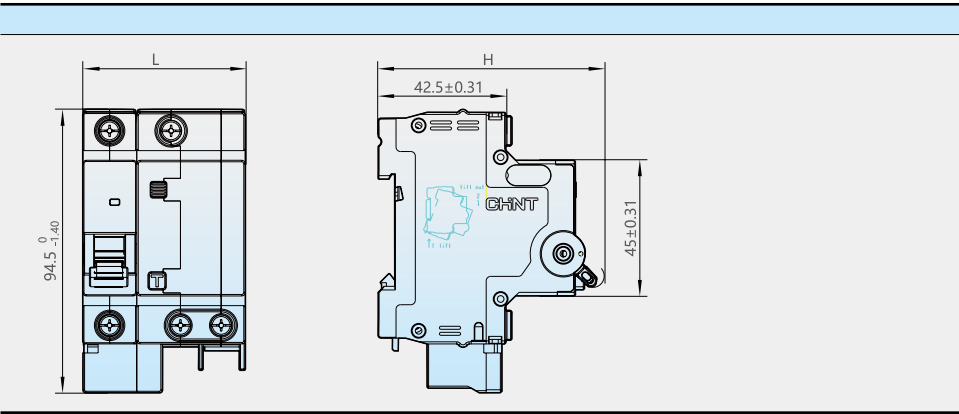
3 主要功能

过载、短路、剩余电流动作

4 技术参数

额定电流 (In): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A。
额定剩余动作电流 (IΔn): 0.03A、0.1A、0.3A(AC 型)。
额定工作电压 (Ue): 230V~(1P+N、2P), 400V~(3P、3P+N、4P)。
额定绝缘电压 (Ui): 500V。
频率: 50Hz。
瞬时脱扣特性: C、D。
过电压保护范围值: 见表 1。
极数: 1P+N (N 极在右, 不可开断)、2P、3P、3P+N (N 极在右, 不可开断)、4P (N 极在左, 可开断)。
机械寿命: 20000 次。
电气寿命: 10000 次。
分断能力: 6000A。
额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV。
额定剩余接通和分断能力 (IΔm): 630A。

5 外形及安装尺寸



	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L(mm)	54 ⁰ _{-0.74}	72 ⁰ _{-0.74}	103.5 ⁰ _{-1.4}	117 ⁰ _{-1.4}	135 ⁰ _{-1.6}
H(mm)	76.8 ⁰ _{-1.2}	77.8 ⁰ _{-1.2}	77.8 ⁰ _{-1.2}	77.8 ⁰ _{-1.2}	77.8 ⁰ _{-1.2}