

NXBFLE-32 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 (I_n): 6A、10A、16A、20A、25A、32A。额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$): 0.03A、0.1A、0.3A(AC 型)。额定工作电压 (U_e): 230V~(1P+N、2P), 400V~(3P、3P+N、4P)。额定绝缘电压 (U_i): 500V。

频率: 50Hz。

瞬时脱扣特性: C、D。

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)。

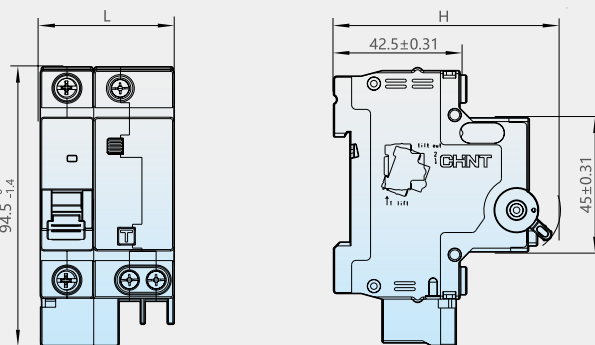
机械寿命: 20000 次。

电气寿命: 10000 次。

分断能力: 6000A。

额定冲击耐受电压 (U_{imp}): 4kV。额定剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$): 630A。

5 外形及安装尺寸



	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L(mm)	45 ⁰ _{-0.62}	63 ⁰ _{-0.74}	90 ⁰ _{-1.4}	99 ⁰ _{-1.4}	117 ⁰ _{-1.4}
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}