小型断路器

NXBFLE-32 剩余电流动作断路器



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。 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。

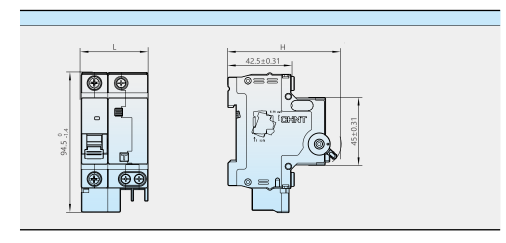
瞬时脱扣特性: C、D。

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) | 45 -0.62 | 63 -0.74 | 90 -1.4 | 99 -1.4 | 117 0 |
| H(mm) | 76.8 0 -1.2 | 77.8 0 -1.2 | 77.8 -1.2 | 77.8 -1.2 | 77.8 0 -1.2 |





