



NXBLE-63Y □系列剩余电流动作断路器

终端配电产品

1 符合标准

GB/T 16917.1, IEC 61009-1

2 符合认证

CCC、CE

3 主要功能

过载、短路、隔离、剩余电流动作

4 产品型号定义及说明

| | | | | | |
|------------|------|------------------------|----------------|-----|-----------------|
| N | XB | LE | 63 | Y | □ |
| ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ | ↑ |
| 企业特征 代号 | 类别代号 | 功能代号 (LE: 电子式 RCBO) | 壳架等级 电流 (A) | 一体式 | F 表示下进线, 上出线 |

5 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): 0.01A、0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A。
额定工作电压 (Ue): 230V。
额定绝缘电压 (Ui): 500V。
频率: 50Hz。
瞬时脱扣特性: C、D。
极数: 1P+N。
机械寿命: 20000 次。
电气寿命: 10000 次。
额定短路分断能力 (Icn): 4500A。
运行短路分断能力 (Ics): 4500A。
额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV。
额定剩余接通和分断能力 (IΔm): 2000A。

6 外形及安装尺寸

