

NBHLE-63Y(H) 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、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、40、50、63 |
| 额定电压 (V) | AC230 |
| 频率 (Hz) | 50 |
| 额定剩余动作电流 (mA) | 10、30 |
| 电磁脱扣器类型 | C、D |
| 极数 | 1P+N |
| 机械寿命 (次) | 20000 |
| 电气寿命 (次) | 10000 |
| 额定短路分断能力 (A) | 4500, H 型为 6000 |
| 运行短路分断能力 (A) | 4500, H 型为 6000 |
| 额定冲击耐受电压 (V) | 4000 |

外形及安装尺寸

