

2.6

NBHLE-63 剩余电流动作断路器



符合标准

— GB/T 16917.1 GB/T 18802.11

符合认证

— CCC、CQC

主要功能

— 过载、短路、隔离、剩余电流动作、浪涌保护

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
瞬时脱扣类型	B、C
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)	6000
运行短路分断能力 (A)	6000
额定冲击耐受电压 (V)	6000
最大放电电流 (A)	20000
标称放电电流 (A)	10000
最大持续工作电压 (V)	385
电压保护水平 (V)	1800

外形及安装尺寸

