

## NB8LE-63H 剩余电流动作断路器



## 产品概述

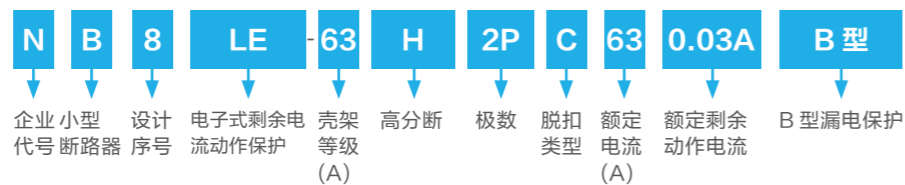
NB8LE-63H 剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz，额定电压至 230V，额定电流至 63A 的商业办公楼、居民住宅及一般工业用途的终端配电线路中，对线路提供过载、短路保护和剩余电流保护，也可在正常情况下对线路进行不频繁的转换操作。

**主要功能：** 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

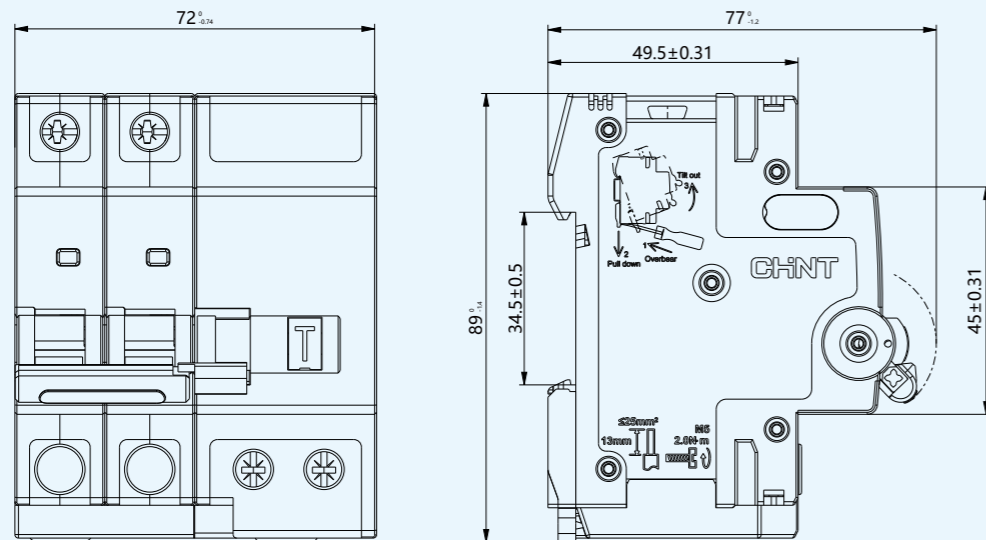
**符合标准：** GB/T 16917.1 GB/T 22794

**符合认证：** CQC、RoHS

## 型号及含义



## 外形及安装尺寸



单位：mm

## NB8LE-63H 剩余电流动作断路器

## 技术参数

产品型号	NB8LE-63H	
额定电流 (A)	6、10、16、20、25、32、40、50、63	
额定剩余动作电流 (mA)	0.03A	
漏电保护类型	B 型	
动作类型	一般型	
额定电压 (V)	230	
额定频率 (Hz)	50	
极数	2P	
机械寿命 (次)	20000	
电气寿命 (次)	10000	
额定短路分断能力 (A)	10000	
运行短路分断能力 (A)	7500	
额定绝缘电压 (V)	500	
额定冲击耐受电压 (1.2/50)(kV)	4	
介电试验电压 (V)	(50Hz, 1 分钟)2000	
抗湿热型 (GB/T2423.4:55°C/90~96%,25°C/95~100%)	28 周期循环	
抗震动 (IEC/EN60068-2-6)	无明显震动和冲击的地方	
接线端子	接线端子形式	框式结构
	最小可接导线截面积 (mm <sup>2</sup> )	1
	最大可接导线截面积 (mm <sup>2</sup> )	25
	标准链接扭矩 (N·m)	2
	最大可承受扭矩 (N·m)	2.5
导线插入深度 (mm)	13	
基准温度 (°C)	30	
工作环境温度 (°C)	-35~+70	
储存环境温度 (°C)	-35~+85	
使用海拔高度 (m)	2000	
脱扣形式	热磁脱扣	
电磁脱扣类型	B 型 (3In~5In)	
	C 型 (5In~10In)	■
	D 型 (10In~16In)	
外壳阻燃等级	V-0	
进线方式	上进线	
安装方式	TH35-7.5 型标准导轨	
污染等级	2	
防护等级	直接安装	IP20B
	安装于配电箱内	IP40B
可拼装附件	S9、V9、XF9、XF9J、OVT-1、OUVT-1	