

NB8LE-63YH 剩余电流动作断路器



产品概述

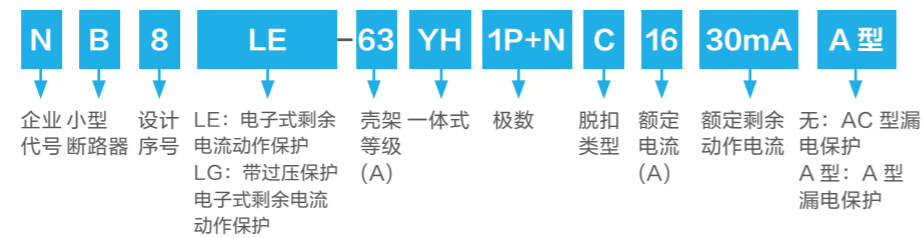
NB8LE-63YH 剩余电流动作断路器主要适用于交流 50Hz，额定电压至 230V，额定电流至 63A 的商业办公楼、民用住宅及一般工业用途的终端配电线路中，对线路提供过载、短路保护和剩余电流保护，也可在正常情况下对线路进行不频繁转换操作。

主要功能： 过载保护、短路保护、剩余电流保护、隔离功能

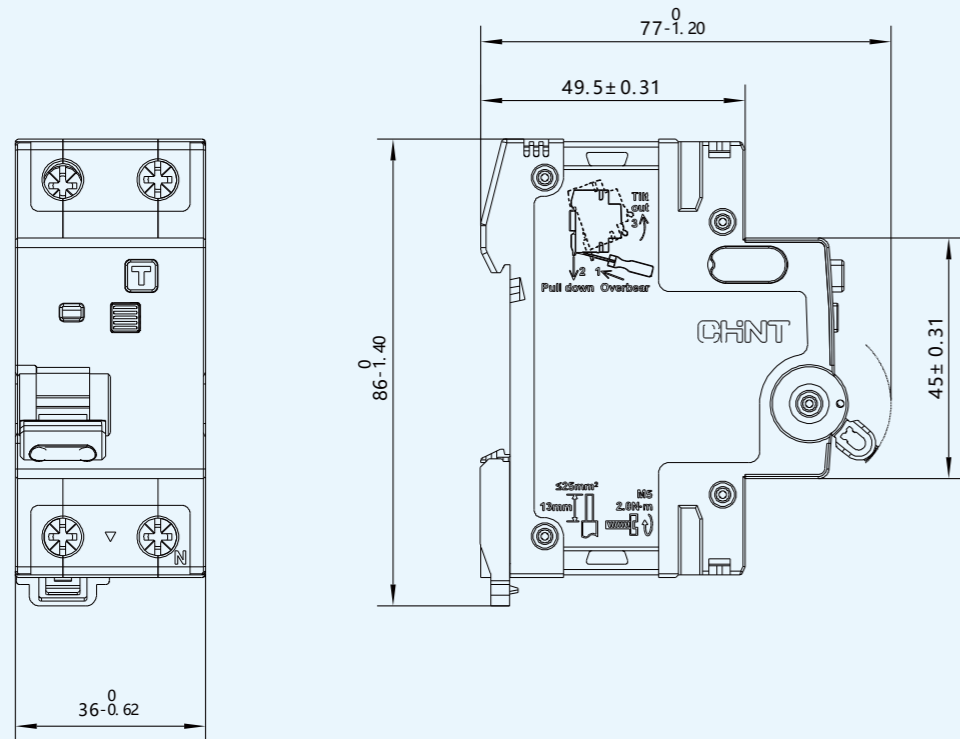
符合标准： GB/T 16917.1 IEC61009-1

符合认证： CCC、CE、CB

型号及含义



外形及安装尺寸



单位: mm

NB8LE-63YH 剩余电流动作断路器

技术参数

产品型号	NB8LE-63YH	
额定电流(A)	6、10、16、20、25、32、40、50、63	
额定剩余动作电流(mA)	10、30、50、75、100、300	
漏电保护类型	A 型、AC 型	
动作类型	一般型	
额定电压(V)	AC230	
额定频率(Hz)	50	
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	
抗湿热性(GB/T2434.4:55°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	
过压保护范围	280V±5%	
接线端子	接线端子形式	框式结构
	最小可接导线截面积(mm ²)	1
	最大可接导线截面积(mm ²)	25
	标准连接扭矩(N·m)	2.5
	最大可承受扭矩(N·m)	3.5
导线插入深度(mm)	13	
基准温度(°C)	30	
工作环境温度(°C)	-35~+70	
存储环境温度(°C)	-35~+85	
适用海拔高度(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	