

## NBHLE-63 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

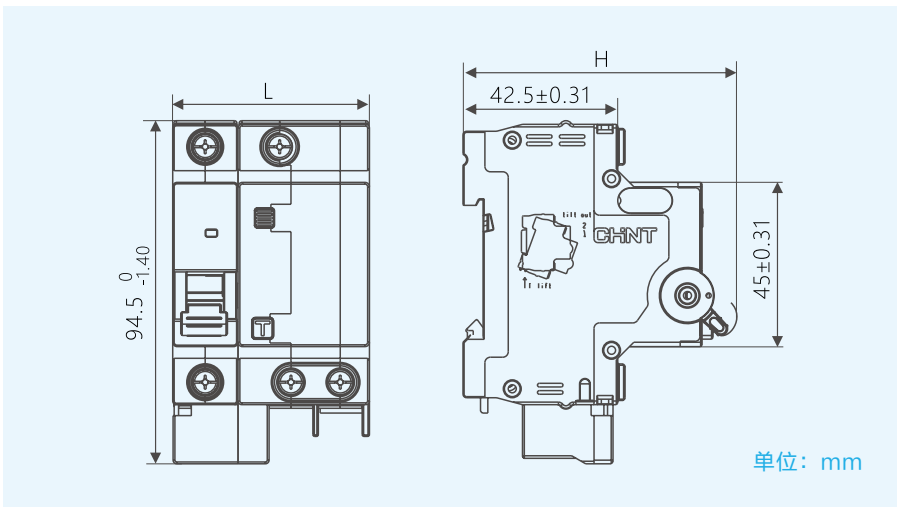
### 主要功能

— 过载、短路、隔离（1P+N、3P+N 除外）、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 (1P+N、2P) 、AC400 (3P、3P+N、4P)
频率 (Hz)	50
漏电类型	AC、A
额定剩余动作电流 (mA)	AC 型: 30、50、75、100、300 A 型: 30、100、300
瞬时脱扣类型	B、C、D
极数	1P+N、2P、3P、3P+N、4P
机械寿命 (次)	20000
电气寿命 (次)	10000
额定短路分断能力 (A)	6000, H 型: 10000
运行短路分断能力 (A)	6000, H 型: 7500
额定冲击耐受电压 (V)	4000

### 外形及安装尺寸



	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L (mm)	54 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub>	72 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub>	103.5 <sup>0</sup> <sub>-1.40</sub>	117 <sup>0</sup> <sub>-1.40</sub>	135 <sup>0</sup> <sub>-1.60</sub>
H (mm)	76.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub>