

## NXBLE-63 剩余电流动作断路器

### 1 符合标准

GB/T 16917.1, IEC 61009-1

### 2 符合认证

CCC

### 3 主要功能

过载、短路、剩余电流动作

### 4 技术参数

额定电流 (In): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A。

额定剩余动作电流 (IΔn): 0.01A(1P+N、2P)、0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A(AC型);  
0.03A、0.1A、0.3A(A型)。

额定工作电压 (Ue): 230V~(1P+N、2P), 400V~(3P、3P+N、4P)。

额定绝缘电压 (Ui): 500V。

频率: 50Hz。

瞬时脱扣特性: B、C、D。

过电压保护范围值: 见表1。

极数: 见表1。

机械寿命: 20000次。

电气寿命: 10000次。

分断能力: 见表1。

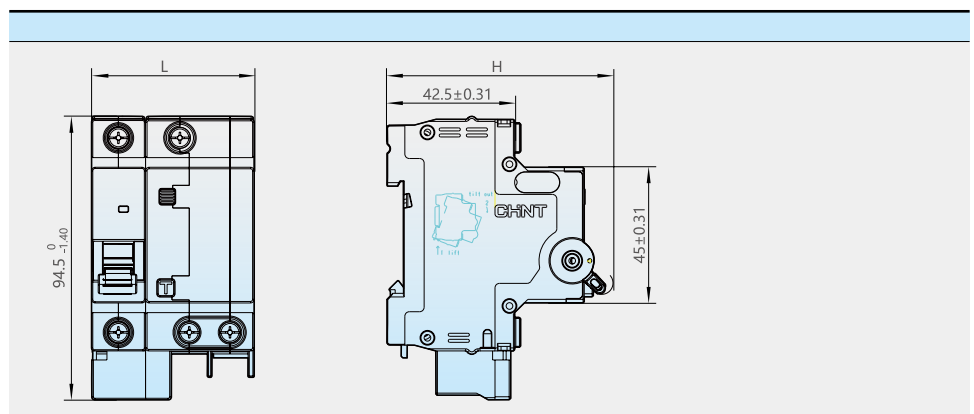
额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV。

额定剩余接通和分断能力 (IΔm): 630A。

表1

产品型号	极数	分断能力 (A)		过压动作范围
		Icn	Ics	
NXBLE-63(有A型)	1P+N、2P、3P、3P+N、4P	6000	6000	-
NXB LG-63(无A型)	1P+N、2P	6000	6000	(280±14)V
NXBLE-63H(有A型)	2P	10000	7500	-

### 5 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>-1.4</sub>	117 <sup>0</sup> <sub>-1.4</sub>	135 <sup>0</sup> <sub>-1.6</sub>
H(mm)	76.8 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>	77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>