

## NXBLE-63 剩余电流动作断路器

### 1 符合标准

GB/T 16917.1, IEC61009-1

### 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 ( $I_n$ ) : 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A;

额定剩余动作电流 ( $I_{\Delta n}$ ) : 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 ( $U_e$ ) : 230V~ (1P+N, 2P), 400V~ (3P, 3P+N, 4P);

额定绝缘电压 ( $U_i$ ) : 500V;

频率: 50Hz;

电磁脱扣器类型: 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 ( $U_{imp}$ ) : 4kV;

额定剩余接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ ) : 630A。

表1

产品型号	极数	分断能力 (A)		过压动作范围
		$I_{cn}$	$I_{cs}$	
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

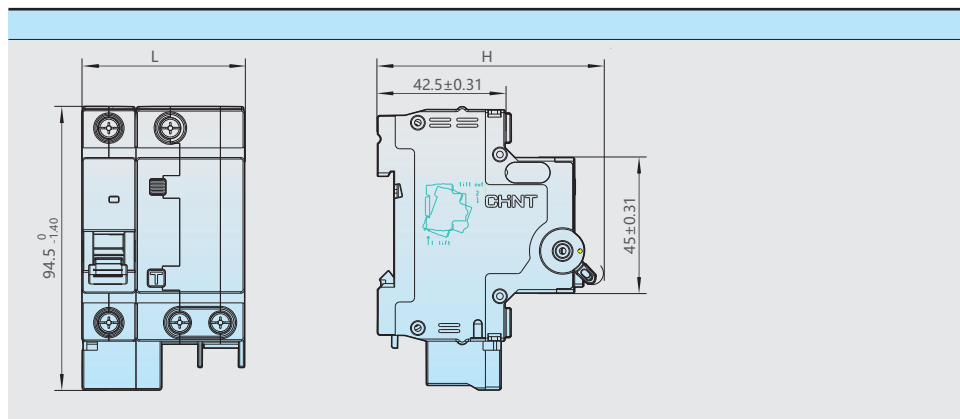


表2

	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>