

NXBLE-63 剩余电流动作断路器



NXBLE-63 剩余电流动作断路器

符合标准

GB/T 16917.1 , IEC61009-1

符合认证

CCC、 CE

主要功能

过载、短路、剩余电流动作

技术参数

额定电流 : 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A ;

额定剩余动作电流 : 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) ；

额定电压 : 230V~ (1P+N、2P) , 400V~ (3P、3P+N、4P) ；

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 : 4kV。

表1

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

外形及安装尺寸

图1

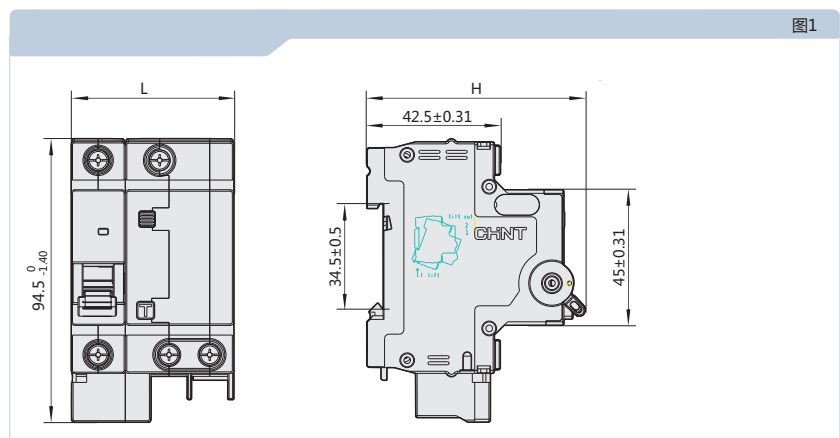


表2

	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L (mm)	54 ⁰ _{-0.74}	72 ⁰ _{-0.74}	103.5 ⁰ _{-1.40}	117 ⁰ _{-1.40}	135 ⁰ _{-1.60}
H (mm)	76.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}