

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
		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	-

外形及安装尺寸

图1

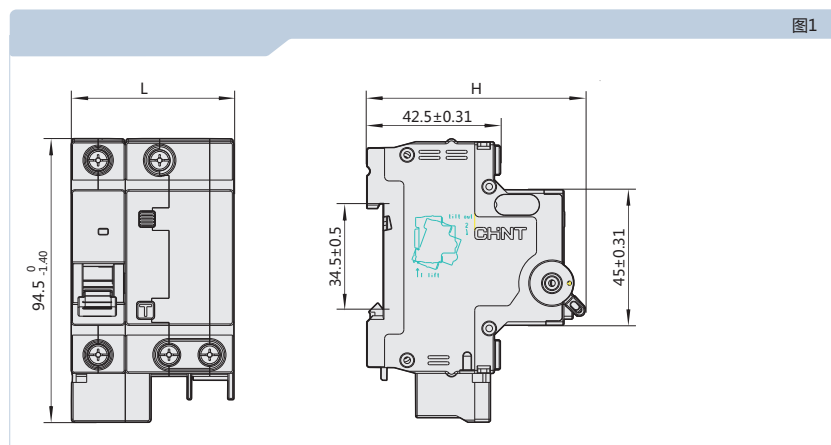


表2

	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}