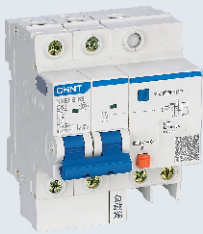


NXBLE-63 剩余电流动作断路器



NXBLE-63 剩余电流动作断路器

符合标准

GB16917.1, 1EC61009-1

符合认证

CCC、CE

主要功能

过载、短路、隔离、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：0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A；

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

频率：50/60Hz；

电磁脱扣器类型：B、C、D；

极数：1P+N、2P、3P、3P+N、4P；

机械寿命：20000次；

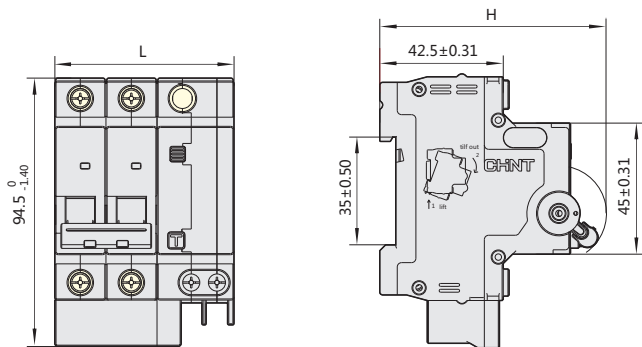
电气寿命：10000次；

额定短路分断能力：6000A；

运行短路分断能力：6000A；

额定冲击耐受电压：4kV。

外形及安装尺寸



	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}