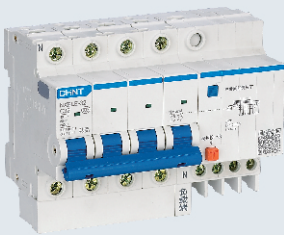


NXBLE-32 剩余电流动作断路器



NXBLE-32 剩余电流动作断路器

符合标准

GB16917.1, IEC61009-1

符合认证

CCC、CE

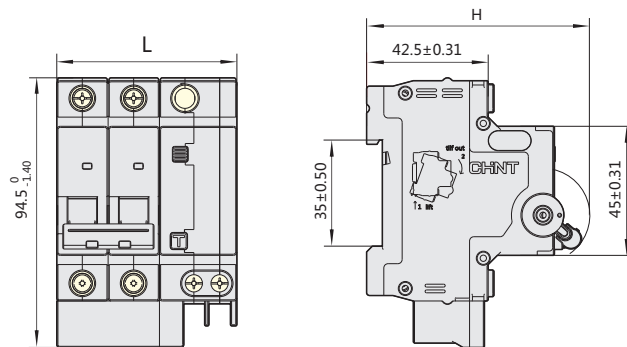
主要功能

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；
 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)	45 ⁰ _{-0.62}	63 ⁰ _{-0.74}	90 ⁰ _{-1.40}	99 ⁰ _{-1.40}	117 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}