

NXBLE-125 剩余电流动作断路器

NXBLE-125 剩余电流动作断路器

符合标准

GB14048.2, IEC60947-2

符合认证

CCC、CE

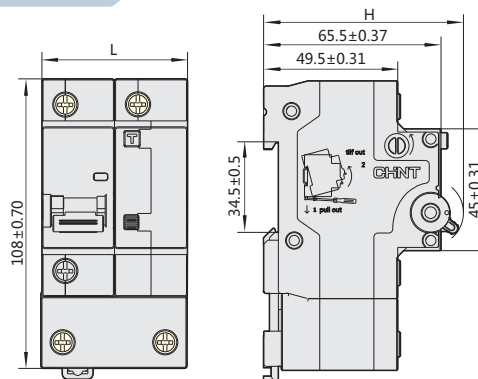
主要功能

过载、短路、隔离、剩余电流动作

技术参数

额定电流：63A、80A、100A、125A；
 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：C、D；
 极数：1P+N、2P、3P、3P+N、4P；
 机械寿命：20000次；
 电气寿命：6000次（ $I_n \leq 100A$ ），4000次（ $I_n > 100A$ ）；
 额定极限短路分断能力：10000A；
 额定运行短路分断能力：7500A；
 额定冲击耐受电压：4kV。

外形及安装尺寸



	1P+N	2P	3P	4P
L(mm)	54 ⁰ _{-0.74}	81 ⁰ _{-0.87}	108 ⁰ _{-1.40}	135 ⁰ _{-1.60}
H(mm)	75.5 ⁰ _{-1.20}	78.5 ⁰ _{-1.20}	78.5 ⁰ _{-1.20}	78.5 ⁰ _{-1.20}