

NXBLE-125 剩余电流动作断路器



1 符合标准

GB/T 14048.2, IEC 60947-2

2 符合认证

CCC、CE

3 主要功能

过载、短路、剩余电流动作



4 技术参数

额定电流 (In): 63A、80A、100A、125A。

额定剩余动作电流 (IΔn): AC 型: 0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A;
A 型: 0.03A、0.1A、0.3A。

额定工作电压 (Ue): 230V~(1P+N、2P), 400V~(3P、3P+N、4P)。

额定绝缘电压 (Ui): 500V。

频率: 50Hz。

瞬时脱扣特性: $I_{li}=8In$ (C型), $I_{li}=12In$ (D型)。

带过电压保护功能产品型号、规格及过电压保护范围值 (Uvo):

产品型号	极数	过压动作范围
NXBLG-125	1P+N、2P	(280±14)V

极数: 1P+N、2P、3P、3P+N、4P。

机械寿命: 20000 次。

电气寿命: 6000 次 ($In \leq 100A$)，4000 次 ($In > 100A$)。

额定极限短路分断能力 (Icu): 10kA。

额定运行短路分断能力 (Ics): 7.5kA。

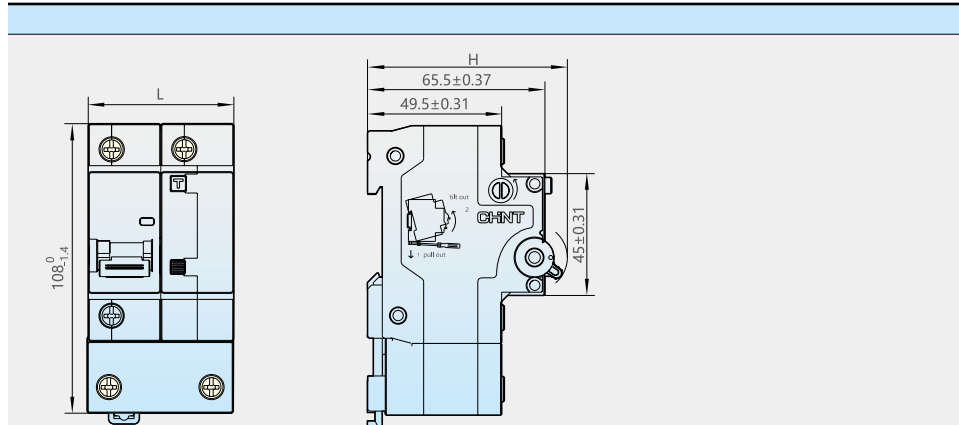
额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV。

额定剩余短路接通和分断能力: 2.5kA。

电磁兼容环境: 环境 B。



5 外形及安装尺寸



	1P+N	2P	3P/3P+N	4P
L(mm)	54 ⁰ _{-0.74}	81 ⁰ _{-0.87}	108 ⁰ _{-1.4}	135 ⁰ _{-1.6}
H(mm)	75.5 ⁰ _{-1.2}	78.5 ⁰ _{-1.2}	78.5 ⁰ _{-1.2}	78.5 ⁰ _{-1.2}