

NXBLE-125G 剩余电流动作断路器

NXBLE-125G 剩余电流动作断路器

符合标准

GB/T 16917.1, IEC 61009-1

符合认证

CCC、CE

主要功能

过载、短路、剩余电流动作

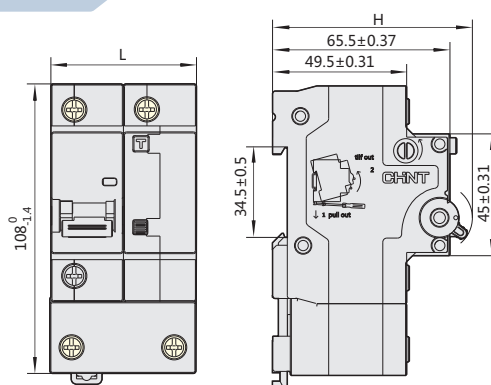
技术参数

额定电流：63A、80A、100A、125A (1P+N、2P)；
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：50Hz；
电磁脱扣器类型：B、C、D；
过电压保护范围值：

| 产品型号 | 极数 | 过压动作范围 |
|------------|---------|-----------|
| NXBLG-125G | 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 ($I_n \leq 100A$)，4000次 ($I_n > 100A$)；
额定短路分断能力：10000A；
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/3P+N | 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} |