

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 16917.1, IEC 61009-1

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：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；

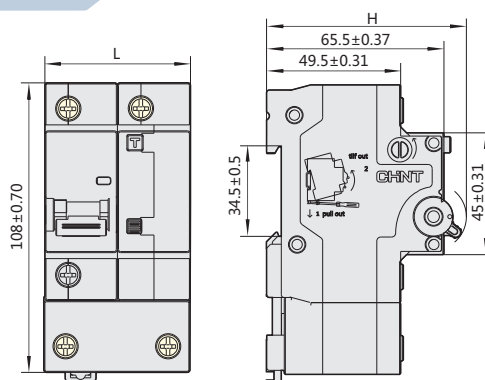
电气寿命：6000次（ $I_n \leq 100A$ ），4000次（ $I_n > 100A$ ）；

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 | 4P |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| L(mm) | $54^{0}_{-0.74}$ | $81^{0}_{-0.87}$ | $108^{0}_{-1.40}$ | $135^{0}_{-1.60}$ |
| H(mm) | $75.5^{0}_{-1.20}$ | $78.5^{0}_{-1.20}$ | $78.5^{0}_{-1.20}$ | $78.5^{0}_{-1.20}$ |