



NXB-125G 小型断路器

1 符合标准

GB/T 10963.1, IEC 60898-1

2 符合认证

CCC、CE

3 主要功能

过载、短路、隔离

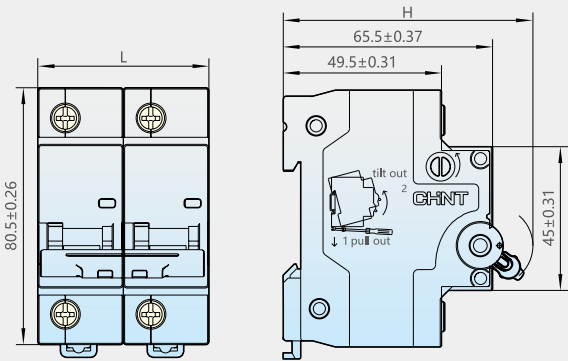
4 技术参数

额定电流 (In): 63A、80A、100A、125A(1P、2P)。
额定工作电压 (Ue): 230V~(1P), 400V~(2P、3P、4P)。
额定绝缘电压 (Ui): 500V。
频率: 50Hz。
瞬时脱扣特性: B、C、D。
极数: 1P、2P、3P、4P。
机械寿命: 20000 次。
电气寿命: 6000 次 (In ≤ 100A); 4000 次 (In > 100A)。
额定短路分断能力 (Icn): 10000A。
运行短路分断能力 (Ics): 7500A。
额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV。
断路器每极功耗: 见表 1。

表 1

额定电流 In(A)	每极最大功耗(W)
63	5
80	7
100	10
125	14

5 外形及安装尺寸



	1P	2P	3P	4P
L(mm)	27 ⁰ _{-0.52}	54 ⁰ _{-0.74}	81 ⁰ _{-1.4}	108 ⁰ _{-1.4}
H(mm)	75.5 ⁰ _{-1.2}	78.5 ⁰ _{-1.2}	78.5 ⁰ _{-1.2}	78.5 ⁰ _{-1.2}