



NXB-125 塑料外壳式断路器

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、隔离

4 技术参数

额定电流 (In): 63A、80A、100A、125A。

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: $li=8In(C\text{型})$, $li=12In(D\text{型})$ 。

极数: 1P、2P、3P、4P。

机械寿命: 20000 次。

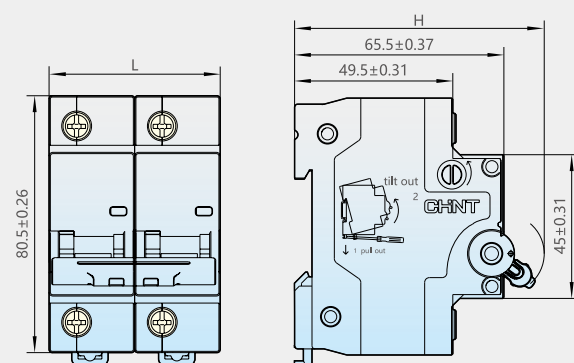
电气寿命: 6000 次 ($In \leq 100A$); 4000 次 ($In > 100A$)。

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。

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)	$75.5^0_{-1.2}$	$78.5^0_{-1.2}$	$78.5^0_{-1.2}$	$78.5^0_{-1.2}$