

## 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

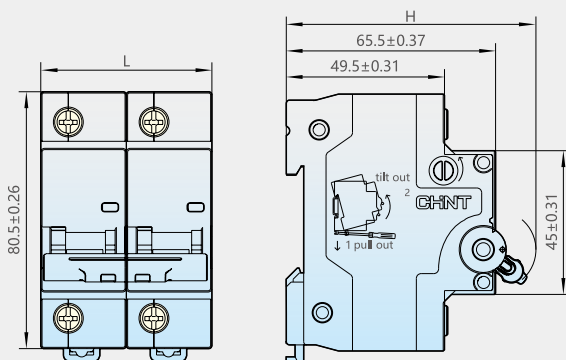
### 4 技术参数

额定电流 ( $I_n$ ): 63A、80A、100A、125A(1P、2P)。  
 额定工作电压 ( $U_e$ ): 230V~(1P), 400V~(2P、3P、4P)。  
 额定绝缘电压 ( $U_i$ ): 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 ( $I_n \leq 100A$ ); 4000 次 ( $I_n > 100A$ )。  
 额定短路分断能力 ( $I_{cn}$ ): 10000A。  
 运行短路分断能力 ( $I_{cs}$ ): 7500A。  
 额定冲击耐受电压 ( $U_{imp}$ ): 4kV。  
 断路器每极功耗: 见表 1。

表 1

额定电流 $I_n(A)$	每极最大功耗(W)
63	5
80	7
100	9
125	13

### 5 外形及安装尺寸



	1P	2P	3P	4P
L(mm)	27 <sup>0</sup> <sub>-0.52</sub>	54 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub>	81 <sup>0</sup> <sub>-1.4</sub>	108 <sup>0</sup> <sub>-1.4</sub>
H(mm)	75.5 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>	78.5 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>	78.5 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>	78.5 <sup>0</sup> <sub>-1.2</sub>

