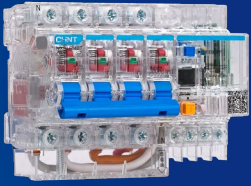


## NXBLE-40T 透明壳漏电断路器



### 1 符合标准

GB/T 16917.1/IEC 61009-1

### 2 符合认证

CCC

### 3 主要功能

过载、短路、剩余电流动作

### 4 技术参数

额定电流 ( $I_n$ ): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A。

额定剩余动作电流 ( $I_{\Delta n}$ ): 0.03A(AC 型)。

额定工作电压 ( $U_e$ ): 230V~(1P+N、2P)、400V~(3P、3P+N、4P)。

额定绝缘电压 ( $U_i$ ): 690V。

频率: 50Hz。

极数: 1P+N、2P、3P、3P+N、4P。

机械寿命: 20000 次。

电气寿命: 10000 次。

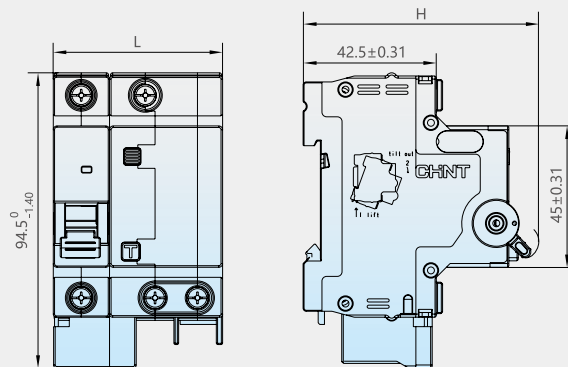
额定短路分断能力 ( $I_{cn}$ ): 6000A(C 型), 4500A(D 型)。

运行短路分断能力 ( $I_{cn}$ ): 6000A(C 型), 4500A(D 型)。

额定冲击耐受电压 ( $U_{imp}$ ): 4kV。

额定剩余接通和分断能力 ( $I_{\Delta m}$ ): 630A。

### 5 外形及安装尺寸



|       | 1P+N                             | 2P                               | 3P                              | 3P+N                            | 4P                               |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| L(mm) | 45 <sup>0</sup> <sub>-0.62</sub> | 63 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub> | 90 <sup>0</sup> <sub>-1.4</sub> | 99 <sup>0</sup> <sub>-1.4</sub> | 117 <sup>0</sup> <sub>-1.4</sub> |
| H(mm) | 76.8±1.2                         | 77.8±1.2                         | 77.8±1.2                        | 77.8±1.2                        | 77.8±1.2                         |