



NXB-63T 透明壳小型断路器

1 符合标准

GB/T 10963.1/IEC 60898-1

2 符合认证

CCC

3 主要功能

过载、短路、隔离

4 技术参数

额定电流 (In): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A。

额定工作电压 (Ue): 230V~(1P、2P)、400V~(3P、4P)。

额定绝缘电压 (Ui): 690V。

频率: 50Hz。

极数: 1P、2P、3P、4P。

机械寿命: 20000 次。

电气寿命: 10000 次。

额定短路分断能力 (Icn): 6000A(C 型 6A~40A), 4500A(C 型 50A~63A、D 型)。

运行短路分断能力 (Icn): 6000A(C 型 6A~40A), 4500A(C 型 50A~63A、D 型)。

额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV。

产品相关应用场景下的建议值见表 1, 仅供参考, 具体修正值应根据用户实际工况进行综合评估。

表 1

| 产品型号 | NXB-63T | |
|------------------------|---------|---------------|
| 多台产品并排安装降容系数 (推荐值) | ≤3 台 | (0.9~0.95)In |
| | 4~6 台 | (0.80~0.86)In |
| | 7~9 台 | (0.76~0.78)In |
| | >9 台 | 0.76In |
| 高海拔使用额定电流修正系数 (推荐值) | ≤2000m | In |
| | 3000m | 0.96In |
| | 4000m | 0.94In |
| | 5000m | 0.92In |

5 外形及安装尺寸

