

NXHB-125 隔离开关

1 符合标准

GB/T 14048.3

2 符合认证

CCC、CE

3 主要功能

隔离功能

4 参数与性能

额定电流 I_e : 20A、32A、40A、63A、80A、100A、125A;

极数: 1P、2P、3P、4P;

额定绝缘电压 (U_i): 500V;

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

额定冲击耐受电压 (U_{imp}): 6kV;

额定短时耐受电流 (I_{cw}): $12I_e$, 通电时间为1s;

额定短路接通能力 (I_{cm}): $20I_e$, 通电时间0.1s;

额定接通与分断能力: $3I_e$, $1.05U_e$, $\cos\phi=0.65$;

操作性能: 机械寿命10000次, 电气寿命3000次;

污染等级: 2级;

使用类别: AC-22A、AC-21B;

安装类别: II、III;

安装方式: 采用TH35-7.5型安装轨安装, 其安装面与垂直面的倾斜度不超过5°;

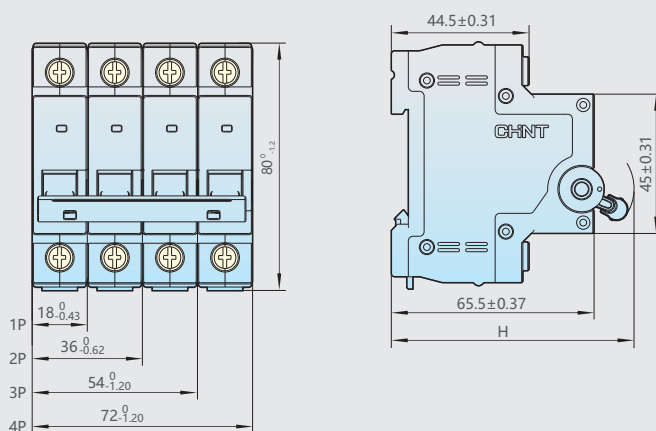
额定工作制: 不间断工作制

接线方式: 用螺钉压紧接线, 80A~125A拧紧力矩3.5N·m;

20A~63A 拧紧力矩2.0N·m。

5 外形及安装尺寸

图1 外形及安装尺寸



	1P	2P~4P
H (mm)	76.3 ⁰ _{-1.2}	78 ⁰ _{-1.2}

