



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 (le): 20A、32A、40A、63A、80A、100A、125A。

极数: 1P、2P、3P、4P。

额定绝缘电压 (Ui): 500V。

额定工作电压 (Ue): AC 220V/230V/240V(1P), AC 230V(2P),

AC 380V/400V/415V(2P、3P、4P)。

额定冲击耐受电压 (Uimp): 6kV。

额定短时耐受电流 (Icw): 12le, 通电时间为 1s。

额定短路接通能力 (Icm): 20le, 通电时间 0.1s。

额定接通与分断能力: 3le, 1.05Ue, COSΦ=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°。

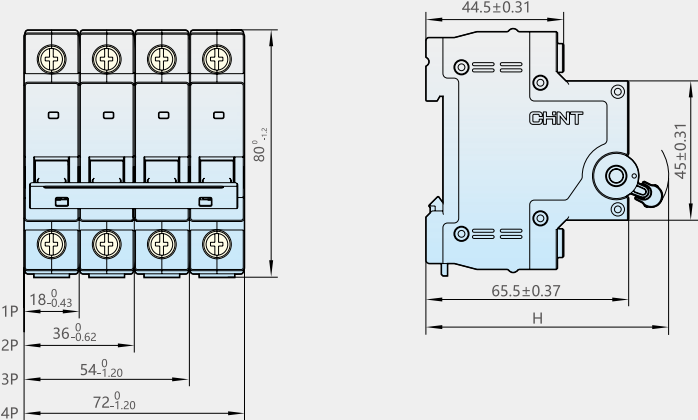
额定工作制: 不间断工作制。

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



H(mm)	1P	2P~4P
	76.3.12	78.12