

NXHB-125 隔离开关

符合标准

GB14048.3, IEC60947-3

符合认证

CCC、CE

主要功能

隔离功能

参与性能

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)、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 : $3I_e$, $1.05U_e$, $\cos\varphi=0.65$;

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 ;

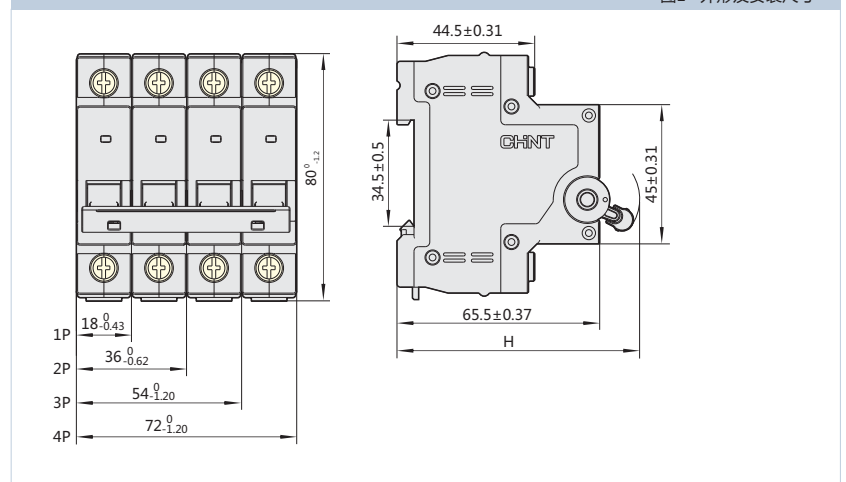
安装方式 : 采用TH35-7.5型钢安装轨安装, 其安装面与垂直面的倾斜度不超过 5° ;

接线方式 : 用螺钉压紧接线, 80A~125A拧紧力矩 $3.5N\cdot m$;

20A~63A 拧紧力矩 $2.0N\cdot m$ 。

外形及安装尺寸

图1 外形及安装尺寸



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