



NH4-125 隔离开关

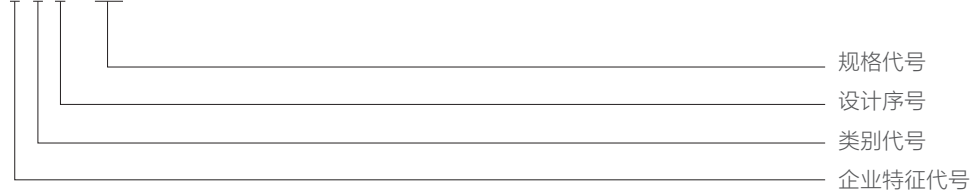
1 适用范围

NH4-125隔离开关(以下简称开关)适用于交流50Hz, 额定电流至125A, 额定电压至400V的配电和控制电路中, 主要作为终端组合电器中的总开关, 也可用于不频繁控制各类小功率电器和照明, 广泛应用于工矿企业、高层建筑、商业及家庭等场所。

符合标准: GB/T 14048.3、IEC60947-3, 获得CCC、CE、SEMKO、EAC、乌克兰、VDE、SAA认证。

2 型号及含义

NH4-125



3 主要参数及技术性能

3.1 分类

3.1.1 按额定电流 I_e 分为: 32A、63A、100A、125A。

3.1.2 按极数分为: 1P、2P、3P、4P;

3.2 主要技术参数

3.2.1 额定绝缘电压 U_i : AC 400V

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

3.2.3 额定工作电流 I_e : 32A、63A、100A、125A。

3.2.4 额定冲击耐受电压 U_{imp} : 4kV(2000m);

3.2.5 额定短时耐受电流 I_{cw} : $12I_e$, 通电时间1s;

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

3.2.7 额定短路接通能力 I_{cm} : $20I_e$, 通电时间0.1s;

3.2.8 机械电气寿命: 机械寿命8500次, 电气寿命1500次。

3.2.9 安装铜导线选型(见表1)

额定工作电流 I_e (A)	铜导线标称截面积(mm^2)
32	6
63	16
100	35
125	50

4 正常工作条件和安装条件

4.1 环境温度: $-5^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$ 。

4.2 海拔高度: $\leq 2000m$ 。

4.3 污染等级: 2级。

4.4 使用类别: AC-22A。

4.5 安装类别: II、III。

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

4.7 额定工作制: 不间断工作制。

4.8 接线方式: 用螺钉压紧接线, 拧紧力矩 $2.5N \cdot m$ 。

5 外形及安装尺寸

图1 外形尺寸及安装尺寸

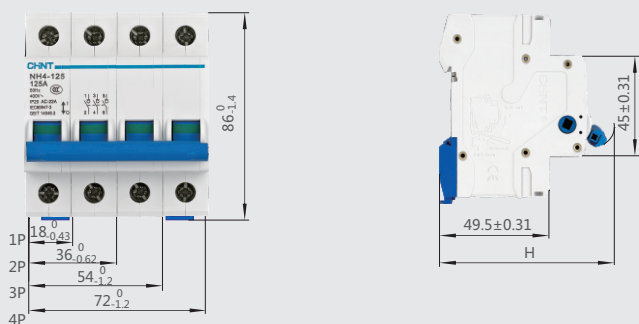


图2 TH35-7.5型安装导轨尺寸

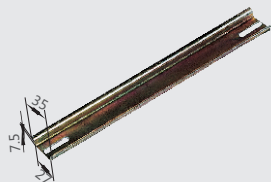


表2

极数	1P	2P~4P
H(mm)	$74^{0}_{-1.2}$	$77^{0}_{-1.2}$

6 订货须知

6.1 订货时须说明

6.1.1 隔离开关名称和型号：如NH4-125隔离开关；

6.1.2 额定电流：如63A；

6.1.3 极数：如3P；

6.1.4 数量：如100台；

6.2 订货举例：NH4-125隔离开关 63A、3P、100台。