

NH9-32 隔离开关

1 适用范围

NH9-32 隔离开关(以下简称开关),适用于交流 50Hz,额定电压至 400V,额定电流 32A 的电路中,主要用于通断电阻性负载,包括适当过载,作线中与电源的隔离之用。开关能承载正常电路条件下的电流,以及在一定时间内承载非正常电路条件下的(短路)电流;也可间接通和分断正常情况下的额定电流(包括通断适当的过载),但不能用来分断故障电流。

符合标准: GB/T 14048.3、IEC 60947-3, 获得 CCC、CE、SEMKO 认证。

2 型号及含义

NH9-32

规格代号

设计序号

类别代号

企业特征代号

3 主要参数及技术性能

3.1 分类:

3.1.1 按额定电流 I_e : 32A。

3.1.2 按极数分: 1P、2P、3P、4P。

3.2 主要技术参数

3.2.1 额定绝缘电压 U_i : 500V AC。

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。

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。

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

3.2.6 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)。

表 1

额定工作电流 I_e (A)	铜导线标称截面积(mm^2)
32	6

4 正常工作条件和安装条件

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

4.2 海拔高度: $\leq 2000\text{m}$ 。

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 安装型式: 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 $0.8\text{N}\cdot\text{m}$ 。



