

## 产品概述



HL32-125系列隔离开关，适用于交流50Hz或60Hz、额定工作电压为230V/400V及以下的配电和控制回路中，主要作为终端电器的总开关，也可用于控制各类电动机、小功率电器和照明等，广泛应用于工矿企业、高层建筑、商业及家庭等场所。

产品符合：GB/T 14048.3 标准。



## 选型指南

HL32	125	63A	2P
产品型号	壳架等级	额定电流	极数
隔离开关	125	32A 63A 100A 125A	1P 2P 3P 4P



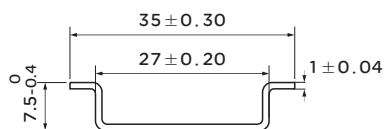
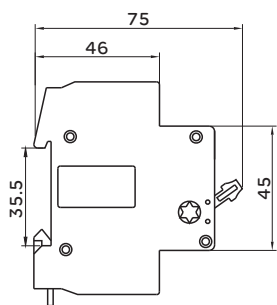
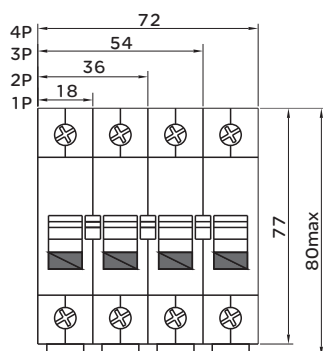
## 主要技术数据



- 额定短时耐受电流:12In, 通电时间1s;
- 额定短路接通能力:20In, 通电时间0.1s;
- 额定接通与分断能力: 1.05Ue, 3In, cos φ=0.65;
- 额定限制短路电流: 20kA。
- 操作性能: 空载8500次, 有载1500次, 共10000次, cos φ=0.8, 操作频率为120次/小时。

# HL32-125系列隔离开关

## 外形与安装尺寸



## 订货须知

用户订货时必须说明:

- 隔离开关的名称及型号;
- 隔离开关前的额定电流;
- 隔离开关的极数、数量。

例如: 订购HL32-125隔离开关, 三极, 额定电流63A, 数量50台。

可写为: HL32-125 63A 3P 50只。