

# HL32-125系列隔离开关

## 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。

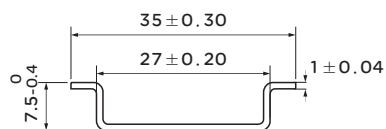
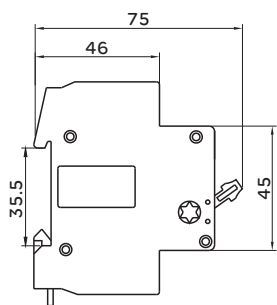
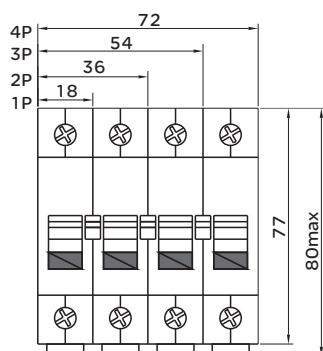
## 选型指南

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

## 主要技术数据

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

## 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: HL32-125/3P 63A 50台。