







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。

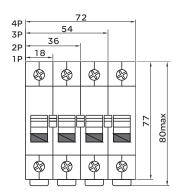
选型指南

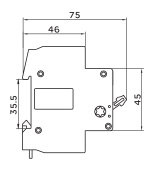
HL32	125	63A	2P
产品型号	壳架等级	额定电流	极数
隔离开关	125	32A 63A 100A 125A	1P 2P 3P 4P

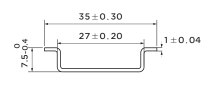
主要技术数据

- □ 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 ⊕=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。