



## 产品概述

适用于交流50Hz，额定电压230V以下的单相住宅线路中，对电气线路进行过载和短路保护。该产品分断能力高、体积小、宽度仅为18mm。零、火线同时切换，杜绝了火线、零线接反或零线对地电位造成的人身及火灾危险，是目前民用住宅领域中最理想的配最保护开关。

产品符合标准：IEC60898-1、GB 10963.1。

## 产品型号及含义



## 主要技术参数

额定电流 (A)	6,10,16,20,25,32
极数	1P+N
壳架等极额定电流 (A)	32
额定电压 (V)	230
额定短路分断能力	实验线路预期电流 (A)
	功率因数cosΦ
	0.65~0.70

## 过电流脱扣特性

试验电流A	额定电压V	规定时间	预期结果	起始状态	备注
1.13In	所有值	t≤1h	不脱扣	冷态	电流在5S内稳定的上升至规定值
1.45In	所有值	t < 1h	脱扣	热态	
2.55In	所有值	Is < t < 60s	脱扣	冷态	
5In	所有值	t≤0.1s	不脱扣	冷态	
10In	所有值	t < 0.1s	脱扣	冷态	闭合辅助开关接通电源

## 外形及安装尺寸

