

施耐德小型断路器C65N 1P 空气开关

产品名称	施耐德小型断路器C65N 1P 空气开关
公司名称	乐清市柳市圣云电气经营部
价格	7.00/个
规格参数	品牌:schneider/施耐德 型号:c65n1p 极数:1p
公司地址	乐清市柳市镇上峰村龙井路381号
联系电话	86 0577 15356539628

产品详情

产品类别：r=漏电保护断路器（断路器+漏电模块）；分断能力：n=6000a 极数：1=1p 脱扣曲线（c）：保护常规负载和配电线缆 额定电流：6a10a 16a 20a 25a 32a 40a 50a 63a 额定剩余动作电流：30=30ma 可检测剩余电流类型c：c=ac类三、基本参数 符合标准：gb16917/iec61009；额定电压：（ac v）：230/400 额定电流：（a）：6~63 分断能力：（ka）：6 脱扣特性：c 额定剩余动作电流：30ma，ac类 极数：1p+n/2/3/4p 机械寿命：20,000次 接线：6~32，适用于25mm²及以下导线；40~63，适用于35mm²及以下导线；获得ccc认证证书四、主要优点ea9r漏电保护断路器，为预拼装式漏电保护断路器（断路器+漏电附件），是最大限度地避免了误拼装漏电附件的风险。可同时提供过载、短路、漏电保护功能。当发生漏电保护装置动作时，装置的正面有红色的机械指示可区别漏电故障与其它保障。

五、选择断路器（空气开关）安培算法1匹=735w 750w1.5匹=1.5×750w=1125w2匹=2×750w=1500w2.5匹=2.5×750w=1875w此算法以此类推。(1)例：3匹空调器应选择多少a的空气开关？（220v电压）750w×3匹=2250w×3倍（冲击电流）=6750w÷220v=30.68a 32a。(2)例5匹空调应选择多少a的空气开关？（380v电压）750w×5匹=3750w×3倍（冲击电流）=1125w÷380v=29.60 32a(功率÷电压=安培)注：空气开关在额定负载时平均操作使用寿命20000次。在了解了漏电开关，空气开关的原理、功能的情况下一般在为客户选配配电箱的过程中，应本着照明小，插座中、空调大的选配原则。可根据客户的要求和装修个性的差异性，结合实际情况进行灵活的配电方案。配电方案有无数种，以下就五种常用的配置方案特点、安装注意事项供客户参考。

六、说明要点1.微型漏电器的漏电附件动作时间，有意识的延时是没有的，但是动作是有一个过程的，这个过程需要一定的时间，iec10091中的5.3.8以及gb16917.1中的5.3.8条例中对此都有明确的限定，要求最大动作时间小于0.3秒，本产品基本上可以做到0.06秒；2.漏电开关只有漏电保护功能，而漏电保护断路器有短路保护、过载保护和漏电保护功能；3.采用条形码管理系统，可靠的条形码和防伪标签双保险系统，双重识别，双重保护。

七、断路器（空气开关）的极性和表示方法单极20v切断火线双极220v火线与零线同时切断三级380v三相线全部切断四级380v三相火线一相零线全部切断。

八、选购安装现代家居用电应按照照明回路、电源插座回路、空调回路、分开布线，当其中一个回路（如插座回路）出现故障时，其他回路仍可以正常供电。插座回路须安装漏电保护装置，防止家用电器漏电造成人身电击事故。

1、住户配电箱总开关一般选择双极32-63a小型断路器或隔离开关。2、照明回路一般10-16a小型断路器。3、插座回路一般选择16-20a的漏电保护断路器。4、空调回路一般选择16-25a小型断路器。5、采用双极或1p+n（相线+中性线）断路器，当线路出现短路或漏电故障时，立即切断电源的相线和中性线，确保人身安全及用电设备的安全。以上选择仅供参考，每户的实际用电器功率不一样，

具体选择要按电工设计为准。

"施耐德小型断路器C65N 1P 空气开关"的安装方式为导轨，灭弧介质是空气式，结构为塑壳式，极数是1P，脱扣器电流为20A25A32A40A50A63A（A），操作方式是手动操作，型号为C65N1P，额定绝缘电压是380（V），品牌为Schneider/施耐德，额定频率是50（Hz），产品认证为ce，速度是快速型