

施耐德 微型断路器 iC65N 2P C16A ; 上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	施耐德 微型断路器 iC65N 2P C16A ; 上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:施耐德 型号:iC65N 2P C16 名称:小型断路器
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

iC65微型断路器

订货号 : A9F18216

型号 : IC65N 2P C16A

参数 : 2P | 16A | C | 6KA

品牌 : 施耐德电气

系列 : Acti 9

品类 : 微型断路器

单位 : 只

重量 : 0.0970kg

包装数量 : 6个/盒, 54个/箱

货期 : 工作日当天发货

在民用
建筑设计中低
压断路器主要用于线路的过
载、短路、过电流、失压、欠压、接地、漏电、[双电源](#)
自动切换及电动机的不频繁起动时的保护、操作等用途，其选择原则除遵守低压电器设备的使用环境特
征等基本原则（见工业与民用配电设计手册）外尚应考虑如下条件：

- 1) 断路器的额定电压不应小于线路额定电压；
- 2) 断路器额定电流与过流脱扣器的额定电流不小于线路的计算电流；
- 3) 断路器的额定短路分断能力不小于线路中大短路电流；
- 4) 选择型配电断路器需考虑短延时短路通断能力和延时保护级间配合；
- 5) 断路器欠压脱扣器额定电压等于线路额定电压；
- 6) 当用于电动机保护时，则选择断路器需考虑电动机的起动电流并使之在起动时间内不动作；设计计
算见“工业与民用配电设计手册”；
- 7) 断路器选择还应考虑断路器与断路器、断路器与熔断器的选择性配合。