

ABB SH201-C16 S260系列微型断路器

产品名称	ABB SH201-C16 S260系列微型断路器
公司名称	施耐德电气有限公司山东总代理
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市
联系电话	18678026073

产品详情

abb微型断路器 (mcbs) 微型断路器具有过载和短路保护，确保可靠性和安全性操作。

s2系列微型断路器是abb公司的限流型产品，适用于住宅、商业及一般工业用途的终端配电线路的过电流及短路保护。产品包括：s260、s260na+ts、s260na+avm、s260uc、s280、s500、s800、sn201等系列。

- 按照iec60364要求，具有防触电保护 -两用端子能同时连接电缆和汇流排，不需任何附件
- 可容易的安装在35mm导轨上 -产品在闭合和断开位置时可通过附件被锁定 -具有很高的短路分断能力
- 在短路时通过短路能量低 -上下接线端均可进线，分断能力不变 -后备熔断器的选择性高

s260系列微型断路器 s260微型断路器可对终端配电线路的过载和短路提供保护，并具有隔离功能，外壳采用热固性材料，此材料成形后没有熔点，即使遇明火也只会逐步碳化而不会熔化变形，因此它的绝缘性和耐热性极高。s260具备触头位置显示功能，在其内部结构中，触头位置指示器cpi（contact position indicator）可直接反映触头的接触情况，当触头闭合及电路接通时，cpi显示红色；当触头分开及电路断开时，显示绿色。即使在机构被强行卡住时，cpi依然可以正确的反映触头的开闭情况。实现“看得到的安全”，令你安心。s260更具有独立式的金属操作机构，无须外壳定位，使开关结构更加坚固稳定，并可避免因外壳破损或变形所造成的动作失灵。这使产品的稳定性和可靠性大大提高。s260的上下端均可做进线端，并可连导线及汇流排，且分断能力不变。可提供多种脱扣特性和宽范围的电流等级，适合不同场合应用。

s260-c 系列微型断路器型号 s261-c0.5 s261-c1 s261-c2 s261-c3 s261-c4 s261-c6 s261-c10 s261-c16 s261-c20 s261-c25 s261-c32 s261-c40 s261-c50 s261-c63 s262-c0.5 s262-c1 s262-c2 s262-c3 s262-c4 s262-c6 s262-c10 s262-c16 s262-c20 s262-c25 s262-c32 s262-c40 s262-c50 s262-c63 s263-c0.5 s263-c1 s263-c2 s263-c3 s263-c4 s263-c6 s263-c10 s263-c16 s263-c20 s263-c25 s263-c32 s263-c40 s263-c50 s263-c63 s264-c0.5 s264-c1 s264-c2 s264-c3 s264-c4 s264-c6 s264-c10 s264-c16 s264-c20 s264-c25 s264-c32 s264-c40 s264-c50 s264-c63

s260-d 系列微型断路器型号 s261-d0.5 s261-d1 s261-d2 s261-d3 s261-d4 s261-d6 s261-d10 s261-d16 s261-d20 s261-d25 s261-d32 s261-d40 s261-d50 s261-d63 s262-d0.5 s262-d1 s262-d2 s262-d3 s262-d4 s262-d6 s262-d10 s262-d16 s262-d20 s262-d25 s262-d32 s262-d40 s262-d50 s262-d63 s263-d0.5 s263-d1 s263-d2 s263-d3 s263-d4 s263-d6 s263-d10 s263-d16 s263-d20 s263-d25 s263-d32 s263-d40 s263-d50 s263-d63

s264-d0.5 s264-d1 s264-d2 s264-d3 s264-d4 s264-d6 s264-d10 s264-d16 s264-d20 s264-d25 s264-d32
s264-d40 s264-d50 s264-d63