



型号:

WEL7

说明:

WEL7-63 系列高分断小型断路器(MCB)，符合 GB10963、IEC898 标准，该产品性能可靠，保护特性精确，分断能力高，体积小，可用于低压电气系统中作为导线，开关柜，电器设备等的过载与短路保护。该小型断路器采用高精度双金属材料作为反时限热保护元件，保护特性精确，操作机构为连杆机构，操作力矩小，再扣可靠，灵敏度高。触头系统运动惯量小，确保了触头分断速度，有利于电弧的熄灭，断路器采用大灭弧室，引弧片采用大圆弧，减少了电弧运动阻力，防止电弧中途停滞，铁栅片多，

电弧可迅速被切割、冷却、熄灭：喷弧口采用多层钢状铁栅。保证电弧进一步冷却与熄火。基本上保证零飞弧。有效地防止发生极间短路。灭弧室两侧采用有机材料隔弧板，这种材料在高温下产生大量气体，能有效地控制电弧喷射方向，且又能起到冷却电弧作用。隔弧板也有效地防止了电弧对外壳的烧损，确保产品绝缘性能。接线端子采用框式结构，无论软、硬导线均可牢靠连接。

特性：

WEL7—63 系列高分断小型断路器具有结构先进、性能可靠、分断能力高，外形美观小巧等特点。壳体采用耐冲击、高阻燃材料，适用于交流额定电压 **230V / 400V 50 / 60Hz**。额定电流至 **63A** 线路的过载与短路保护之用。也可在正常情况下作为线路的不频繁操作转换之用。主要用于工业、商业、高层建筑和民用住宅等各种场所。