

配电线路的电器计算请问离变压器400M远，负载400KW.用多大

400KW的负荷电流为580A左右。考虑到功率因数为0.8实际的线路电流应为 $580/0.8$ 为722A，应选额定电流为1000A的断路器。应选用300平方毫米的铜线

三级配电箱内隔离开关选择100A的，漏电器选择多大的

100A隔离开关一只，100A漏电断路器，25A3P断路器2只，40A3P断路器1只，60A3P断路器两只，16A2P断路器2只，导轨安装三孔10A插座一个，35mm标准导轨1米，BVR铜芯软线25平方毫米5米，4平方铜芯软线5米。

电路用电器在什么情况下没有电流通过却有电压

你的问题很不明确，电路有交流电路，也有直流电路。我估计你说的应该是交流电路吧，及日常用电电路，这种电路就是我们常说的配电线路，这种电路有一个特点，一般它的电压 u 是不变的（相电压为220v），电器一般都是并联在电源上，所以并联的电器越多，电阻（或阻抗）就越小，根据欧姆定律，电流就越大。

农村配电变压器烧坏导致家用电器烧坏的上报供电所时间是多久啊？

你好！当时就报送。保留现场。如果有烧毁的家电厂家证明就更有说服力了希望你有所帮助，望采纳。