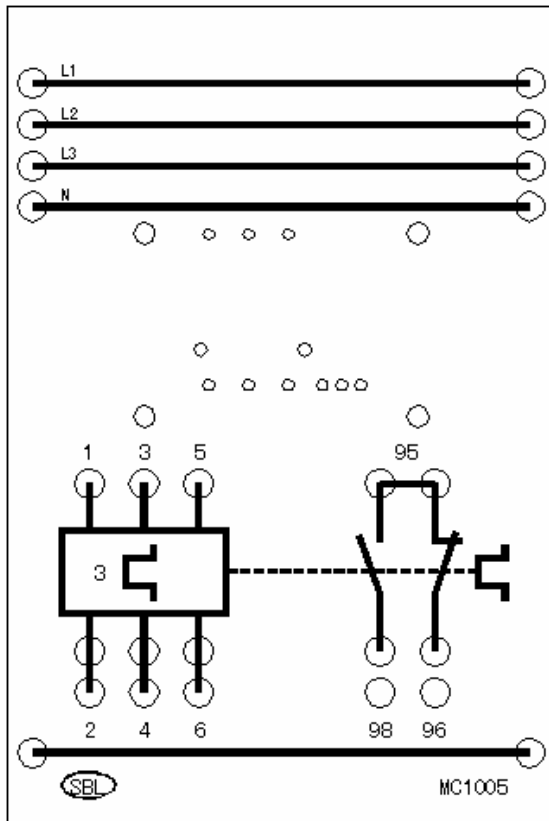


MC1005 热继电器板



一、介绍

热继电器具有整定电流可以调节、温度补偿、断相保护、自动复位和手动复位任意选择、能进行线路动作灵活性检查、可手动断开常闭触头(常开触头不闭合)等功能。其主要由发热元件、感受元件和触点组成,发热元件接在主电路中,触点接在控制电路中。

当电动机长期过载时,主电路中的发热元件通过感受元件使接在控制电路中的常闭(动断)触点断开,因而接触器线圈断电,使电动机主电路断开,起到过载保护作用。选用热继电器时,应使其整定电流与电动机的额定电流基本一致。

二、型号: JR36-20 型热继电器

三、技术参数:

最大输入电压: 交流 660V

热继电器额定电流: 20A

脱扣级别: 10A