

市电保护继电器(MC10)

安 装 使 用 说 明 书

广州孚鼎自动化控制设备有限公司

安装使用说明

市电保护继电器 MC10 设计应用于电动机保护、市电监测，异常时进行保护或启动后备发电机组。

测量保护包括：

- 1、相序；
- 2、缺相；
- 3、低电压；
- 4、高电压；
- 5、频率过低；
- 6、频率过高；

延时功能

当电参数超过设定点，则计时器工始启动，且一直运行至故障条件成立，则触头动作，且 ALARM 指示灯点亮。如故障解除，定时器自动复位，继电器触头复位。

继电器输出

MC10 内部带有一个执行继电器提供的一对输出常开触点或设定成常闭输出。

技术规格

- 1、电压设定范围：20-400V AC；
- 2、频率范围：20-65HZ；
- 3、时间设置范围：0-3600S；
- 4、工作电源：12/24V DC
- 5、输出：1 对常开触点， 30V DC， 1A；
- 6、响应时间 < 50ms
- 7、温度：-40-70℃

安装尺寸(导轨式安装)

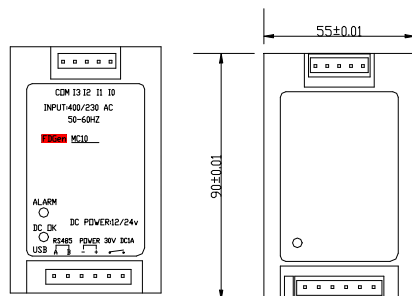


图 1 面板图

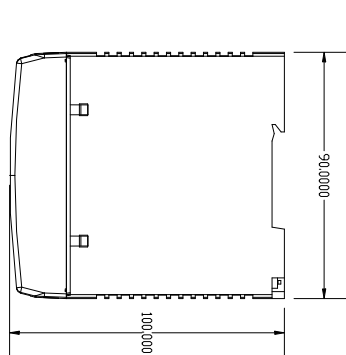


图 2 安装尺寸图