

MSR-03 相序监测保护继电器

概述

MSR-03 是一种保护监测 A、B、C 三相相序及缺相的电子继电器

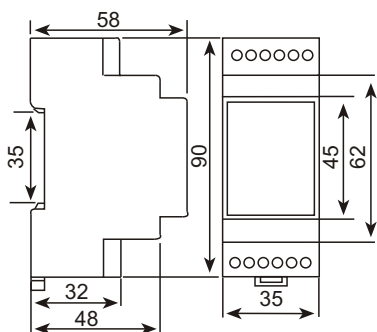
使用和操作原理

MSR-03相序保护继电器是应用于相序很主要的三相电力系统。保护继电器提供对应的工作电源后，面板上的“ON”指示灯亮。如果A、B、C三相处于正确顺序，输出继电器切换到“ON”状态,并且在面板上的“OUT”指示灯亮。当三相相序不正确或缺相时，输出继电器切换到“OFF”状态，同时面板上的“OUT”指示灯熄灭。在这种情况下，交换两相可解决问题。MSR-03通常应用在泵站系统、空气压缩机及电梯。MSR-03避免这些系统的电机逆转会导致人员及机械的伤害。

技术参数

电压网络类型	: 380/400VAC
连接	: 3P3W
额定频率	: 50/60HZ
工作范围	: 200-480VAC
输出接口	: 1个 8A,1700VA 接口
周围环境温度	: -5°C to+50°C
安装	: 设备表面或设备的导轨上
保护级数	: IP20
重量	: 0.1公斤

安装尺寸



连接图

