

03

전기·전자 & 공정제어(P.I.D)

WST-8

시퀀스 실험장치(포터블형)

Introduction

- 이 장치는 시퀀스의 기본이 되는 유 접점 시퀀스의 기본 회로로부터 유도 전동기의 Y-Δ 기동로까지 각종 제어 실험을 위한 장치이다.
- 명판에 사용한 기구의 접점 등의 그림기호가 인쇄되어 있어 실험에 편리하다.
- PLC 실험 장치와 연결하여 전동기 운전 실험도 가능하다.



실험항목

- a접점 회로 등 기본회로 5과제
- 자기유지회로와 우선회로 7과제
- 펄스발생, 표시등, 점검 및 경보회로 11과제
- 논리회로 7과제
- 타이머와 플리커 릴레이회로 10과제
- 전동기 기동, 정역 운전회로 13과제

Specification

- 사용전원 : 3상 220V AC
- 전자접촉기 : 2개
- THR : 1개
- 릴레이 : 2개
- 플리커 릴레이 & 소켓 : 1식
- 부저 : 1개
- 3상농형 유도전동기 : 1개
- 퓨즈 & 퓨즈 홀더 : 1식
- 배선용 차단기 : 1개
- 보조 접촉기 : 1개
- EOCR : 1개
- 타이머 & 소켓 : 1식
- 표시등 : 4개
- 푸시버튼 스위치 : 4개
- 비상정지 스위치 : 1개
- 크기 : 720(W)×470(D)×80(H)mm

Accessory

- ▶ 실습지시서 | 1부
- ▶ 리드선 | 1식
- ▶ 보호 커버 | 1개

Option

- ▶ 기동용 리액터(3상) | 1개