



GENEL AÇIKLAMALAR

Bu eğitim seti ile tek fazlı temel iklimlendirme soğutma bağlantı devreleri oluşturulabilir. Kumanda kabloları ile 8 temel soğutma devre bağlantısı gerçekleştirilebilir. Standart deneylerin dışında da bir çok farklı bağlantı yapılabılır.

DENEYLER

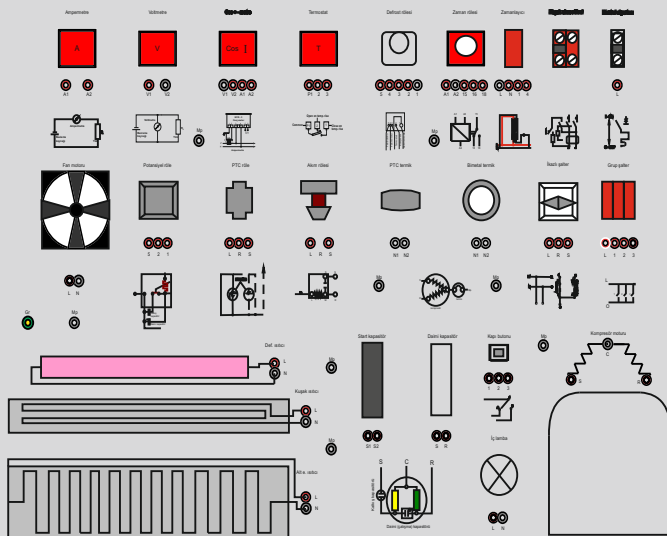
1. İkazlı şalter ile kompresöre yol verme
2. Akım rölesi ile kompresöre motoruna yol verme
3. Elektronik röle ile kompresöre yol verme
4. Potansiyel röle ile kompresöre yol verme
5. Daimi kapasitör ile kompresöre yol verme
6. Tek kapılı ev tipi soğutucu kumanda devresi
7. Çift kapılı ev tipi soğutucu kumanda devresi
8. Karlanmasız ev tipi soğutucu kumanda devresi
9. Voltmetre ve ampermetre bağlantısı
10. Güç katsayısı için CosFmeter bağlantısı

CİHAZ ÖLÇÜLERİ

A x B x H : 1180 x 600 x 1500 mm

TEKNİK SPESİFİKASYON

Bu sette tek fazlı temel iklimlendirme soğutma sistemlerinde en çok kullanılan elektrik bağlantı elemanlarının tanıtılması, çalışma prensipleri ve aralarındaki farkların öğretilmesi amaçlanmıştır. Kompresörün daimi ve start kapasitörü ile bağlantısı, potansiyel röle ile bağlantısı, akım rölesinin, bimetal ve elektronik termik ile bağlantısı, defrost rölesi, zaman rölesi, oda termostatı gibi soğutma elektriğinde kullanılan bir çok devre elemanın bağlantısı incelenebilmektedir.



TEKNİK DETAYLAR

- Hermetik Kompresör
- Digital ampermetre
- Digital voltmetre
- Digital cosmetre
- Termostat
- Fan motoru

PAKET İÇERİĞİ

Cihaz, cihaz kılıfı, 1 adet basılı deney füzy, devre şeması ve ürün katalogu