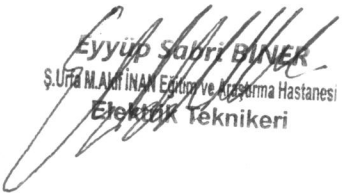


MOTOR KORUMA ŞALTERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Şalter termik ve kısa devre korumalı olmalıdır.
2. Hastanemizdeki vakum santrali kumanda Panosunun iç rayına rahat bir şekilde takılabilmelidir.
3. Kısa devre kesme kapasitesi 50 KA olmalıdır.
4. Termik ayarı şalter üzerinde yapılabilinmelidir.
5. Termik ayarı 14-20 A arası olmalıdır.
6. 60 °C sıcaklığa kadar pano içi bitişik montaja uygun olmalıdır.
7. Kumanda gerilimi 220V AC olmalıdır.
8. Şalter trifaz motoru çalıştıracak şekilde üretilmelidir.
9. CE standartlarına uygun olmalıdır.

MOTOR KORUMA YUMUŞAK YOL VERİCİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Motor gücü 11 kw olmalıdır.
2. Kalkış süre ayarı 0-20 saniye olmalıdır.
3. Kumanda gerilimi 220 V AC olmalıdır.
4. Entegre edilmiş by-pass kontaklı olmalıdır.
5. Gerilim rampa ayarı üstünde yapılabilinmelidir.
6. Yol verici üzerinde bağlantı ve by-pass gösterge ledi olmalıdır.
7. 40 °C sıcaklığa kadar pano içi bitişik montaja uygun olmalıdır.
8. Yol verici trifaz motoru çalıştıracak şekilde üretilmelidir.
9. CE standartlarına uygun olmalıdır.


Eyyüp Sabri BİNER
Ş.Ü. H. ALI İNAN Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Elektrik Teknikeri


İsmail Nuri RÜZGAR
Ş.Ü. H. ALI İNAN Eğitim ve Araştırma Hastanesi
Elektrik Teknikeri