

KOMPANZASTON PANOSU İÇİN KULLANILACAK MALZEME TEKNİK ŞARTNAMESİ

- KONDANSATÖRLER 1 ADET 25 KVAR,2 ADET 5 KVAR,3 ADET 2,5 KVAR,1 ADET 10 KVAR,1 ADET 20 KVAR, VE SİLİNDİRİK OLACAKTIR.
- KONDANSATÖRLER ISO 9001-ISO 14000- IEC 83111-2 , VDE 0560-41, TSE 804, EN 60831/1-2 STANDARTLARINA UYGUN OLMALIDIR.
- KONDANSATÖRLERİN SICAKLIK SINIFI -25 C- +55 C VE KILIF SICAKLIĞI 70 C. OLMALIDIR.
- AŞIRI YÜK VOLTAJ 400/440 V.50 HZ. MİN. 1.5 KATI OLMALIDIR.
- KAPASİTE 400/440 V 50 HZ. MAXİMUM 200 KATI OLMALIDIR.
- KAPASİTİF YÜK SÜRÜCÜLER 3 ADET T 100 KVAR OLACAKTIR.
- ENDÜKTİF YÜK SÜRÜCÜ 1 ADET OLUP 25 KVAR. OLACAKTIR.
- ŞÖNT REAKTÖR 4 ADET OLUP, 25 KVAR OLACAKTIR.
- ENDÜKTİF YÜK SÜRÜCÜ ŞÖNT BAĞLANMA SAYISI 3 OLMALIDIR.
- BIÇAKLI SİGORTALAR 9 ADET 16 A.,6 ADET 25 A.,6 ADET 50 A.,3 ADET 160 A. VE 6 ADET 250 A. OLACAKTIR.
- BIÇAKLI SİGORTALAR PORSELEN VE ÇİFT UCU EN UYGUN GEÇİRGEN METAL BIÇAK OLACAK VE TSE VEYA CE SERTİFİKALI OLACAKTIR.
- 1 ADET REAKTİF GÜÇ KONTROL RÖLESİ EN AZ 12 KADEME KAPASİTİF VE 1 ADET İNDÜKTİF ÇIKIŞLI OLACAKTIR.
- YÜK SÜRÜCÜLER REAKTİF GÜÇ RÖLESİ İLE UYUMLU OLACAKTIR.UYUMLU OLMAMASI DURUMUNDA İADE EDİLECEK YADA UYUMLU OLAN İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.
- MALZEMELR TEKNİK SERVİS EŞLİĞİNDE KOMPANZASYON PANOSUNA MONTAJLARI YAPILACAKTIR.
- KOMPANZASYON PANOSU ÇALIŞIR VAZİYETTE TESLİM EDİLECEKTİR.
- DOĞABİLECEK AKSİLİKLERDEN YÜKLENİCİ FİRMA SORUMLU OLACAKTIR. EDİLECEKTİR.
- VERİLECEK FİYATLARA MONTAJ VE DEMONTAJ DAHİL OLACAKTIR

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Turgay SOY
Teknik Servis
Sicil No: 00300

Akşehir İlçe Devlet Hastanesi
Mehmet EREN
Başhekim
Sicil No: MM3050