

GENEL BAKIM DÖKÜMANI

1. BAKIM, ONARIM VE KULLANIMINDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

- 1-Enerji altında bakım onarım çalışması kesinlikle yapılmamalıdır.
- 2-Enerji vermeden önce tüm bağlantılar ve cihazlar iyice gözlenmelidir ve bağlantılar dikkatlice sıkılaştırılmalıdır.
- 3-Testler yapılırken fonksiyon ve işletme testleri projeye göre uygun ve tam olarak yapılmalıdır.
- 4-Pano kapakları, muhafaza sacı ve diğer aksamlar daima takılı ve kapaklar kapalı olmalıdır.
- 5-Düzenli aralıklarla pano vakumla temizlenip bağlantıları tekrar gözden geçirilmelidir.
- 6-Panoya daima yetkili ve iş güvenliği hakkında bilinçli, emniyet sağlayabilecek insanların müdahale etmesi gerekmektedir.
- 7-Mevcut yönetmelik ve talimatlara mutlaka uyulmalıdır.
- 8-İş güvenliği için daima izole eldiven, izole sehpa, izole halı gibi koruyucu teçhizatlar kullanılmalıdır.

2. TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Cihazın taşınması ve nakliyesi sırasında dikkatli olunmalı, cihazın olası darbelerden etkilenmemesi için köpük, naylon, karton gibi maddeler ile iyice sarılarak taşınması sağlanmalıdır. Nakliye aracında olası herhangi bir aksiliğe karşın pano araca sabitlenerek taşınması sağlanmalıdır.

3. TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

Tüketici cihaz işlevselliğini yitirmesi durumunda yetkili kişi ile irtibata geçmelidir. Ürünü biraz ıslak toz bezi ile yüzeyi hafifçe silip gereken temizliği yapabilir. Ayrıca tozu vakumla da çekebilir.

4. PERSONEL GÜVENLİĞİ

Panoda kaçak akım rölesi, sigortalar, topraklama, örtü sacı ve monte edilen herhangi bir eleman enerji lokasyonundan bağımsız olarak, temas halinde personelin güvenliğini tehlikeye sokacak bir durum oluşturmaz.

5. SİSTEM GÜVENLİĞİ

Kaçak akım röleleri, izolasyon trafosu, gerilim kontrol röleleri, sigortalar, şalterler vb. yardımı ile sistem güvenliği sağlanmaktadır.

6. MONTAJ VE DEVREYE ALMA

Pano sabitlemeleri yapılmalıdır.

Baraların vidalarının tamamen sıkılmış olması gerekmektedir. Gevşek bağlantılar varsa giderilmelidir.

Baralar arasında kısa devre var mı kontrol edilmelidir.

İlk enerji verildiğinde pano kapağı kapalı olmalıdır.

Giriş şalteri kapatılmadan önce enerji ölçümleri yapılmalı ve uygunluğu kontrol edilmelidir.

Herhangi bir problem görülmemişse projeye uygun olarak giriş şalteri kapatılmalı ve sistemler çalıştırılmalıdır.