

GÜÇ KAYNAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL BİLGİLER:

Tanım: Bu şartnamede tanımlanan Kesintisiz Güç Kaynağı, Bilgisayar sistemini beslemek için kullanılacak olup, şartnamede kısaca "KGK" olarak belirtilecektir.

Kullanım Özellikleri: KGK'lar elektrik enerjisinin sürekli gerektiği yerlerde enerjinin kesilmesi ve elektrik enerjisi bileşenlerinin (gerilim ve frekans) değişimlerini, belirli toleranslar içerisinde tutarak sürekli ve kesintisiz enerji sağlamak üzere kullanılmaya uygun olmalıdır. Cihaz normal fonksiyonlarını sürdürürken karşılaşılabilecek herhangi bir arızada sesli ve/veya ışıklı uyarı sinyalleri vermelidir. Ayrıca KGK, yapımçı firma tarafından beyan edilen tüm özellikleri sağlamalıdır.

İSTEK VE TEKNİK ÖZELLİKLER:

KGK, firmanın en son modeli ve tamamı elektronik yapıda olacaktır.

KGK besleyeceği sistemi tam yükte otomatik olarak akü grubu üzerinden besleyecek ve akü grubundan beslemeye geçişte herhangi bir kesinti çıkışta hissedilmeyecektir.

Teknik Özellikler:

En az ON-LİNE İNTERAKTİF KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI 1-3 KVA çıkış gücü olmalıdır

Voltaj regülasyonu (162V-290V) arası dengelemelidir.

2 Bilgisayar (PC) için en az 10 dakika destekleme süresi olmalıdır

2 adet 12V/7Ah tam bakımsız kuru tip UPS akü

2 veya 4 adet topraklı priz çıkışı olmalıdır

USB haberleşme portu ve yazılım (Windows, Mac, Linux) olmalıdır

Elektrik geliş ve gidişinde otomatik devreye girmesi gerekmektedir

Kapalı konumda şarj edilebilme özelliği olmalıdır

CPU kontrollü güvenlik

Otomatik sigorta ünitesi

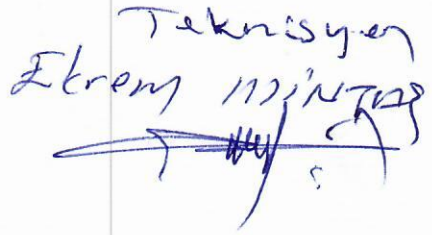
Kısa Devre ve Aşırı Yükte Bilgisayarın Koruması

Düşük-Yüksek Elektrik Gerilim Koruması olması

CE & ISO9001, ISO14001, ISO1800


Ahmet MAĞAL
Sağlık Bilgi Sistemleri
Sorumlusu


Ayhan KAYA
Sağlık Bilgi Sistemleri


Teknisyen
Ekrem