

Güç kaynağına bağlanacak yükün tipi					Devreye Alınacak Cihazın	
Tıbbi Cihaz	PC	Tekstil Makinesi	CNC	Diğer	Modeli	Seri No

***** Kesintisiz güç kaynağı , devreye alma isteği yapılmadan önce aşağıdaki hususların kontrol edilmesi gerekmektedir. Eksik veya yanlış tesisattan kaynaklı olarak verilecek ikinci devreye alma servis isteği ücretlendirilecektir.**

No.	Koşul	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
1	Cihazın kullanılacağı ortamda patlayıcı yanıcı ve , kimyasal maddeler bulunmamalıdır.			
2	Cihazın kullanılacağı ortam tozdan arındırılmış temiz bir ortam olmalıdır .			
3	Cihazın kullanılacağı ortamın sıcaklığı 20 °C -25 °C arasında olmalıdır			
4	Cihazın kurulacağı ortamda gerekli havalandırma ve soğutma işlemi yapılmalıdır.			
5	Kurulum odası direkt güneş ışığı almamalı ve bir ısı kaynağına yakın olmamalıdır.			
6	Kesintisiz güç kaynağının konulacağı zemin , cihazın tüm ağırlığına taşıyabilecek mukavemete sahip düz bir zemin olmalıdır .			
7	Cihazın soğuyabilmesi için cihazın arka tarafı ile duvar arasında en az 20 cm boşluk bırakılmalıdır. Cihaza kolay müdahale açısından ön kısmında, cihazın ön kapakları tam olarak açılacak şekilde boşluk bırakılmalı . Cihazın sağ ve sol yanlarında en az 70 cm boşluk bırakılmalıdır			
8	Dağıtım panolarında kullanılacak şalter ve sigortalar cihazın gücüne uygun seçilmelidir.			
9	Cihazın giriş, çıkış, toprak kablo kesitleri cihaz gücüne uygun seçilmelidir.			
10	Topraklama bağlantısı uygun olmalıdır. (Nötr ve toprak arasındaki gerilim farkı 2Volt tan fazla olmamalıdır.)			

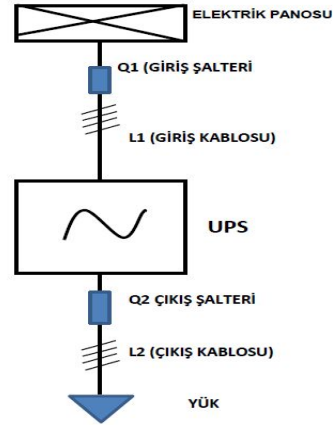
1 FAZ - 1 FAZ UPS KABLO KESİTLERİ VE ŞALTER AKIM DEĞERLERİ

UPS GÜCÜ (kVA)	GİRİŞ KABLO KESİTİ L1 (mm ²)	ÇIKIŞ KABLO KESİTİ L2 (mm ²)	TOPRAK KABLO KESİTİ (mm ²)	GİRİŞ ŞALTER DEĞERİ Q1	ÇIKIŞ ŞALTER DEĞERİ Q2
3	3x1,5	3x1,5	1x1,5	C1X25 A	C1X20 A
5	3x2,5	3x2,5	1x2,5	C1X40 A	C1X32 A
6	3x2,5	3x2,5	1x2,5	C1X40 A	C1X40 A
7,5	4x4	4x4	1x2,5	C1X50 A	C1X40 A
10	4x4	4x4	1x4	C1X63 A	C1X50 A
12	4X10	4X10	1x4	C1X80 A	C1X63 A

3 FAZ - 1 FAZ UPS KABLO KESİTLERİ VE ŞALTER AKIM DEĞERLERİ

UPS GÜCÜ (kVA)	GİRİŞ KABLO KESİTİ L1 (mm ²)	ÇIKIŞ KABLO KESİTİ L2 (mm ²)	TOPRAK KABLO KESİTİ (mm ²)	GİRİŞ ŞALTER DEĞERİ Q1	ÇIKIŞ ŞALTER DEĞERİ Q2
10	4x4	4x4	1x4	C3X63 A	C3X50 A
15	4x10	4x10	1x4	C3X100 A	C3X80 A
20	4x16	4x16	1x6	C3X120 A	C3X100 A
30	3x35+16	3x35+16	1X10	C3X160 A	C3X150 A

TEK HAT BAĞLANTI ŞEMASI



***** 3 FAZ 1 FAZ UPS GİRİŞ - ÇIKIŞ KABLO VE SİGORTALARI CİHAZLARIN BYPASS ANINDA TEK FAZDAN AKIM ÇEKME İHTİMALİ HESABINA GÖRE BELİRLENMİŞTİR.**

Yukarıdaki devreye alma şartları sağlandıktan sonra Devreye alma istek formunu yazılı olan mail veya fax adresine gönderiniz .

mail : most@most.com.tr	Fax : 0 332 353 47 04	Tel : 0 332 351 61 61
mail : servis@most.com.tr		

MÜŞTERİ BİLGİLERİ (KAŞE)	MÜŞTERİ ONAY	MOST ELEKTRONİK ONAY
MÜŞTERİ ADI : ADRES : TELEFON : İLGİLİ ADI :	ADI-SOYADI : TARİH : İMZA :	