

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

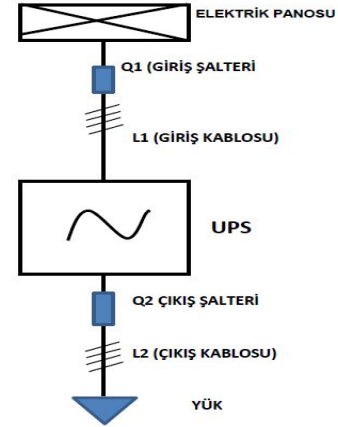
*** Kesintisiz güç kaynağı , devreye alma isteği yapılmadan önce aşağıdaki hususların kontrol edilmesi gerekmektedir. Eksik veya yanlış tesisattan kaynaklı olarak verilecek ikinci devreye alma servis isteği ücretlendirilecektir.

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.)			

3 FAZ - 3 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	3x32A	3x32A
15	4x4	4x4	1x4	3x40A	3x32A
20	4x4	4x4	1x4	3x50A	3x40A
30	4x6	4x6	1x6	3x63A	3x50A
40	3x16+10	4x10	1x10	3x100A	3x80A
60	3x25+16	3x16+10	1x10	3x125A	3x100A
80	3x35+16	3x25+16	1x16	3x160A	3x125A
100	3x50+25	3x35+25	1x25	3x200A	3x160A
120	3x70+35	3x50+25	1x25	3x250A	3x200A
160	3x95+50	3x70+35	1x35	3x300A	3x250A
200	3x150+70	3x120+70	1x70	3x400A	3x300A
250	3x185+95	3x150+70	1x95	3x500A	3x400A
300	3x240+120	3x185+95	1x95	3x630A	3x500A

TEK HAT BAĞLANTI ŞEMASI



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 :	ADI-SOYADI :	
ADRES :	TARİH :	
TELEFON :	İMZA :	
İLGİLİ ADI :		