



3:3

FAZ



VERİ MERKEZİ



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ULAŞIM



ACİL DURUM

MULTILINE PLUS SERİSİ

3 Faz Girişli 3 Faz Çıkışlı UPS 60 - 200 kVA



3 LEVEL
UPS



UPS ONLINE



TOWER



HIGH
EFFICIENCY



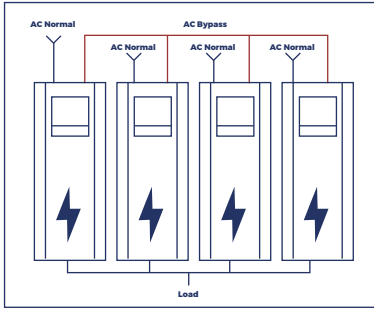
Li - On
READY

MULTILINE PLUS SERİSİ

Her türlü endüstriyel, IT, hastane, aydınlatma ve diğer kritik iş uygulamaları için mükemmel yüksek verimliliğe ve ölçeklenebilir çalışma süresine sahip, kompakt, yüksek performanslı üç fazlı güç koruması.

Multiline Plus Serisi UPS, en son nesil güç komponentleri, çok modlu bir mimariyi ve 2-Level teknolojisini kullanarak, en yeni güç dönüştürme teknolojisine sahip, işlevsel, güvenli, kurulumu ve kullanımı kolay bir ürün sunmaktadır.

- 2-Level IGBT Teknolojisi
- Power Factor 0.9
- Çevrimiçi Çift Çevrim Teknoloji (VFI-SS-III Sınıfı)
- IGBT PWM Rectifier & Inverter Teknolojisi
- Çok işlemcili dijital kontrol
- %96'ya varan yüksek verimlilik
- Eco mode özelliği ile %98'e varan verimlilik
- Düşük giriş akım TDH ($\leq 3\%$)
- Yüksek giriş güç faktörü (≥ 0.99)
- Düşük çıkış voltaj THD ($\leq 2\%$)
- Düşük yanıt süresi ($\leq 2\text{ms}$)
- Otomatik soft-start
- Aküden başlatabilme
- Opsiyonel çift giriş
- Gelişmiş akü yönetimi
- 60 adet akü ve katlarıyla çalışma
- Geniş giriş voltaj çalışma aralığı
- Akü kullanımını azaltan yüke göre değişebilen giriş
- Çalışma voltajı ($- \%36$ 'a kadar)
- Kısa devre, aşırı yük, yıldırım ve voltaj dalgalanma koruması
- 8 adete kadar paralel bağlantı
- Akıllı yedekleme yönetimi ($n, n+1$ ve $n+x$)
- 256 adet detaylı gerçek zamanlı olay kaydı
- Static ve Manuel Bypass sistemi
- Optimum footprint ve bakım kolaylığı
- Kullanıcı paneli üzerinden data analizi
- Geniş iletişim seçenekleri
- Uzaktan izleme ve yönetim yazılımı
- Mükemmel jeneratör uyumluluğu
- Programlanabilir kuru kontaklar

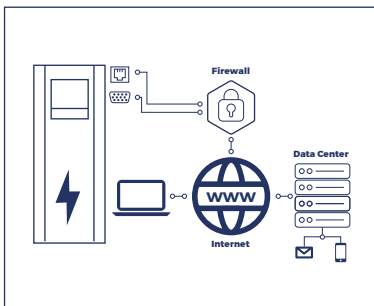
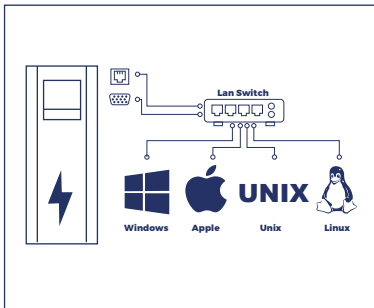


OTOMATİK YÜKLEME GÜÇ TESTİ

Sadece %4 artan enerji tüketimi. Doğrultucu, İnverter, By-pass, Şok, Kondansatör, Kablo ve Sigortaların Tam Güç Testi Yük bakım yapılan bypass üzerinden güvenli bir şekilde tedarik edilir. Yükleme için ekstradan harici bir yüke ihtiyaç duyulmaz.

HABERLEŞME SEÇENEKLERİ

- ◆ RS232 ve RS485
- ◆ 2 adet yapılandırılabilir giriş kontağı
- ◆ Alarmlı röle kartı
- ◆ Genset kontak
- ◆ EPO (Acil kapatma) kontağı
- ◆ Opsiyonel USB Bağlantısı
- ◆ Uzaktan İzleme Paneli
- ◆ Dengeli Şarj Sıcaklığı için Akü Sıcaklık Sensörü
- ◆ JBUS, PROFIBUS Kart
- ◆ SNMP IT Manager takibi
- ◆ Veri Merkezleri için ortam sensörleri (Nem, Sıcaklık, Duman vb.)
- ◆ GSM, Telnet, GPRS bağlantısı
- ◆ PC ve server'ları otomatik kapatma
- ◆ Uzaktan İzleme Paneli
- ◆ Bina yönetim sistemi
- ◆ E-mail ile raporlama
- ◆ Uzaktan izleme ile 7/24 teknik servis desteği

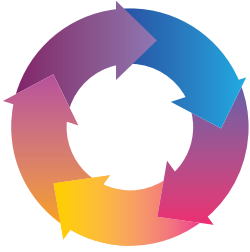


EKSİKSİZ & UYGUN MALİYETLİ ÇÖZÜMLER



EASY MAINTENANCE

- ◆ Kesintisiz online çift çevrim teknolojisi, IEC 62040'a uygun üretim
- ◆ Eski UPS'lere oranla %25 daha fazla etkin güç sağlar.
- ◆ Çift şebeke girişi, bağımsız güç kaynaklarını yönetmenizi sağlar.
- ◆ N+1 ve N+X yedekleme ile paralel UPS'lerde ek sistem çalışma kapasitesi
- ◆ Gücü kesmeden kolayca bakım yapmak için dahili manuel bypass
- ◆ 8 adede kadar paralel çalışabilme
- ◆ Çok dilli geniş LCD ekran



BACK-UP

ORTAMINIZA GÖRE UYARLAMA

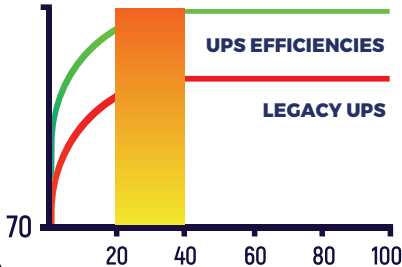
- ◆ Akıllı fan kontrolü sayesinde düşük gürültü seviyesi ve daha yüksek fan ömrü
- ◆ Kompakt, hafif ve kurulumu kolay
- ◆ Frekans dönüştürme modu (50/60 Hz)
- ◆ Giriş faz sırası değişikliği esnasında çalışabilme (Opsiyonel)



SCALABLE

ÖNEMLİ ÖLÇÜDE MALİYET TASARRUFU

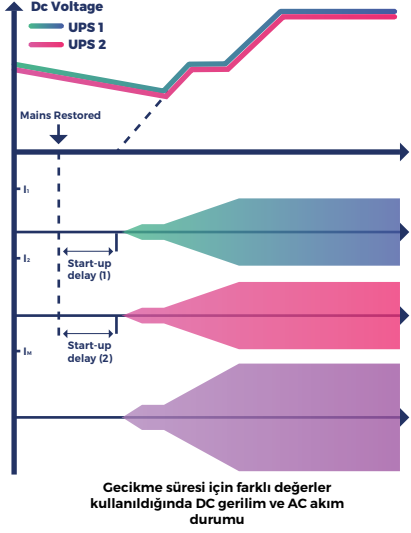
- ◆ 2-Level inverter tasarımına sahip, birinci sınıf koruma modu ile yüksek verimlilik modu arasında gerçek zamanlı geçiş yapan çok modlu mimarisi sayesinde, %50 yükde bile %96'ya kadar verimlilik sağlar.
- ◆ Eski UPS'lere oranla %10 enerji tasarrufu, elektrik faturalarında önemli bir indirim sağlar.
- ◆ Enerji kayıplarında önemli oranda azalma
- ◆ Daha az enerji kullanımı, iklimlendirme gereksinimleri ve soğutma işletme maliyetleri
- ◆ Paralel sistemlerde toplu verimlilik artışı için Enerji Tasarrufu modu.
- ◆ Benzeri çözümlerden %35 daha küçük hacim
- ◆ Küçük hacmi sayesinde yer tasarrufu sağlar.



KOLAY BAKIM

- ◆ Gücü kesmeden kolayca bakım yapmak için dahili manuel bypass olanağı
- ◆ UPS arızaları, fan ve cihaz sorunlarının önceden tespiti ve erken uyarı hata analizi
- ◆ Bakım işlemini kolaylaştırmak için tak ve çalıştır kart tasarımı
- ◆ Modüler güç yapısı sayesinde kolay servis hizmeti sağlar.
- ◆ Ortalama tamir süresi 30 dakikadan kısadır.
- ◆ Ortak elektronik kart kullanımı ile düşük yedek parça maliyeti

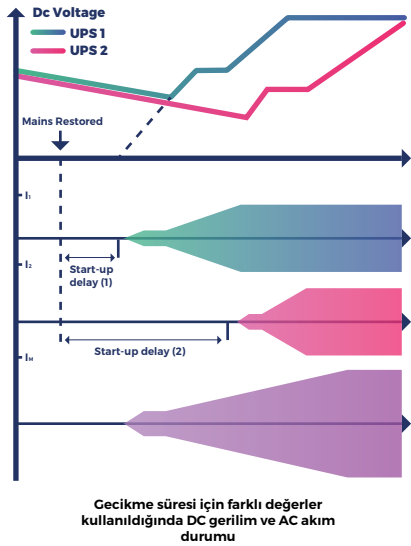
YÜKSEK PERFORMANSLI DOĞRULTUCU MÜKEMMEL GİRİŞ PERFORMANSI



- ◆ Kullanılan teknoloji sayesinde UPS, şebekenin sınırlı bir güce sahip olduğu, UPS'in bir jeneratör tarafından beslendiği, harmonik akımlar üreten yüklerle uyumluluk sorunlarının olduğu, kurulumlarda, UPS şebekeye ya da jeneratöre olumsuz etki etmez ve kurulum sorunlarını çözer. IGBT doğrultucusu ve yenilikçi kontrol algoritması, %3'ten daha düşük bir Toplam Harmonik Bozulma (THDi) sağlar ve şebekeden sinus akım çekilmiş olur. Bu ayrıca 0,99 değerinde UPS giriş gücü faktörü sağlar. Bu teknoloji 1'e yakın giriş güç faktörü ($\geq 0,99$) sağlar.

Avantajları

- ◆ Acil durum jeneratörleri, kablolar ve devre kesicilerin kapladığı alandan tasarruf
- ◆ Yakında bulunan diğer cihazlara zarar vermez, önemli elektronik cihazların elektrik kesilmesi ve arızalanması sorunlarını ortadan kaldırır ve dolayısıyla bu arızalardan oluşabilecek masrafların önüne geçer. Ek olarak UPS, güç beslemeli araçlar tarafından üretilen harmonik bileşenler ve reaktif güç ortadan kaldırdığı için güç ağında bir filtreleme ve güç faktörü düzeltme rolü oynar.



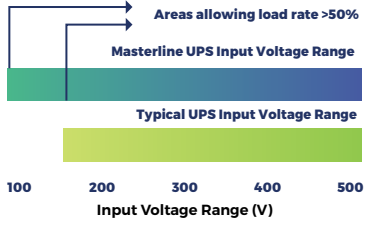
PROGRAMLANABİLİR KOLAY BAŞLANGIÇ

Sistemde birkaç UPS varsa, kesinti sonrası şebeke tekrar geldiğinde ayarlanabilir başlatma gecikme fonksiyonu vardır. Programlanabilir kolay başlangıç sistemi, doğrultucunun ayarlanabilir bir sürede (0-15 saniye) enerji çekmesine izin vererek demoraj akımını ortadan kaldırır.

Bu özellik, giriş gücü sisteminin (jeneratörler, besleyici kablolar ve diğer akım aygıtları) boyutlarında artış yapılması ihtiyacını giderir. Programlanabilir Power Walk-in sayesinde aküden çekilen enerji kademeli olarak girişe aktarılır.

MÜKEMMEL JENERATÖR UYUMLULUĞU

Çıkış gerilim hızı, faz açısı değişim oranı ve voltaj değişim oranı gibi kullanıcı tarafından ayarlanabilen özellikler, UPS'in acil durumlarda hızlı bir şekilde jeneratör düzeneğine dâhil edilmesini sağlar. Yenilikçi doğrultucu dizaynı sayesinde, UPS'in girişinde kullanılacak jeneratör gücü UPS'in gücünden sadece %20 fazla olması yeterlidir.



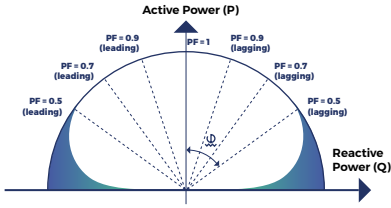
GENİŞ GİRİŞ VOLTAJİ

Yüke göre $-%36$ 'dan $+%20$ 'ye kadar geniş giriş voltaj aralığı ve zorlu kullanım koşullarıyla başa çıkabilmek ve yüke kesintisiz bir şekilde güç sağlamak için çıkış voltajı düzenlemesi vardır. 6 kV/5 kA yıldırım koruması, yıldırım kaynaklı hataları azaltır.

ÇIKIŞ PERFORMANSI

Yüksek Çıkış Gücü Faktörü = Gerçek Güç (kW)

IEC 62040'a göre 0.9 çıkış gücü faktörlü, eski tür UPS'lere kıyasla %25 daha aktif güç sağlar.



TOPLAM HARMONİK BOZULMA (THD)

Bozuk bir çıkış voltajı dalga biçimi, yüklerin düzgün çalışmasını etkiler. Masterline Serisi %100 dengesiz veya %100 doğrusal olmayan yüklerle bile çok düşük çıkış voltajına sahip THD'ye sahiptir.

ÜSTÜN TOPARLANMA SÜRESİ

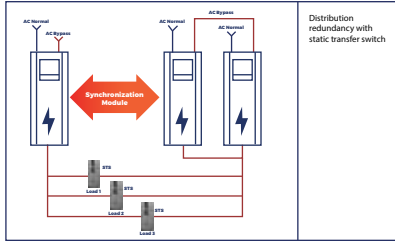
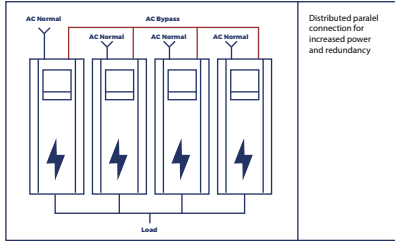
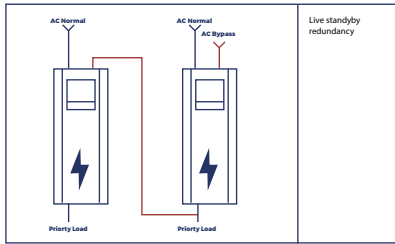
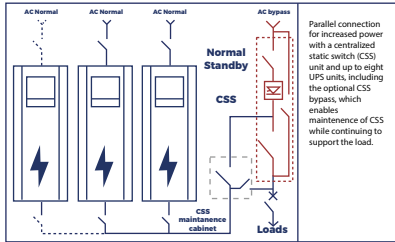
UPS'in sahip olduğu akıllı kontrol algoritmaları sayesinde tepki hızı oldukça hızlıdır. Böylelikle demorajlı yüklerde büyük UPS kullanma ihtiyacını azaltır.

YEDEKLEMELİ PARALEL ÇALIŞMA

Gerçek zamanlı ve paralel yedekli UPS'lerin benzersiz kontrol teknolojisi sayesinde, RPA (Yedekli Paralel Modu) ekstrasından yararlanarak paralelleme ekipmanına (Merkezi Bypass ve ana kontrol gibi) gerek kalmadan, daha az yer kaplayan ve yüksek güvenilirlikli bir paralelleme seçeneği sunar. Mevcut UPS'lerin bir tanesi ana sistem olarak görev alırken diğer UPS'lerin kontrol parametrelerine erişebilir. UPS'lerden bir tanesinde arıza meydana gelirse, yük otomatik olarak diğerine aktarılır. Ayrıca arıza ve bakım sebebiyle UPS'lerden biri devre dışı kalırsa, başka bir UPS yükü kesintisiz beslemeye devam eder.

Paralel Çalışma Özellikleri

- Ring kablolu bağlantı
- Sıralı Soft Start
- Loop bus bağlantı
- Dağıtılmış kontrol sistemi
- Paralel kablosunun çıkması halinde otomatik algılama
- Yedekli haberleşme
- Kesinti olmadan kolay güç bağlantısı
- Paralel ünitelerin tam senkronizasyonu
- İzole edilmiş paralel operasyon kartı
- Her cihazda statik by-pass ünitesi



MULTILINE PLUS SERİSİ

MODEL	PLUSMTL 3360U2	PLUSMTL 33080U2	PLUSMTL 330100U2	PLUSMTL 330120U2	PLUSMTL 330160U2	PLUSMTL 330200U2		
	Nominal güç (kVA)	60	80	100	120	160	200	
Genel	Teknoloji	2-Level, Çift Çevrim Online VFI-SS-111						
	Dalga Şekli	Sinüs çıkış						
	Mimari	Tek Birim veya 8 Birime kadar Paralel Bağlantı						
Giriş	Giriş Voltajı	380, 400, 415 Vac 3Ph+N+PE						
	Frekans Aralığı	45-65 Hz						
	Voltaj Toleransı (%100 yük)	%(-20) %(+20)						
	Voltaj Toleransı (%40 yük)	%(-36) %(+20)						
	Giriş Güç Faktörü	≥0,99						
	Giriş Akım Harmoniği*	≤%3						
Çıkış	Çıkış Voltajı	380, 400, 415 Vac 3Ph+N+PE						
	Çıkış Voltaj Toleransı	%+1						
	Verimlilik* (AC-AC)	%96' ya kadar (%100 yükte)						
	Ecomode Verimlilik	%98 'e kadar (Opsiyonel)						
	Çıkış Frekans Aralığı	50/ 60Hz +0.01 serbest çalışma (Ön panelden ayarlanabilir) (Opsiyonel)						
	Krest Faktörü	3:1						
	Çıkış Güç Faktörü	0,9 (U2 model)						
	Çıkış Voltaj THD	≤%2 (Doğrusal yükte) & ≤5 (Doğrusal olmayan yükte)						
Bypass	Bypass	Dahili otomatik ve bakım bypass						
	Voltage Toleransı	±%10						
	Transfer Zamanı	0 ms						
Akü	Akü Tipi	VRLA-AGM / (GEL - NiCd - Li-On Opsiyonel)						
	Akü Testi	Otomatik veya Manuel						
	Akü Şarj Süresi	<6h-8h						
Akü Adedi	Harici Kabin	40 - 60 Adet						
Haberleşme	LCD Ekran	Göstergeli ekran, LED durum göstergesi						
	Haberleşme Portları (Opsiyonel)	RS485,Genset, SNMP, GSM Modem, Röle Kontaktları, Giriş Kontaktları, Modbus, USB, Jbus, Profibus						
	Akü Sıcaklık Sensörü	Mevcut						
	Acil Durum Kapatma (Epo)	Mevcut						
	Aksesuarlar (Opsiyonel)	Galvanik İzolasyon Trafosu, Uzaktan İzleme Paneli						
Boyutlar	Boyutlar Y x D x E(mm)	1257 x 432 x 918		1402 x 543 x 928			1402 x 643 x 1315	
	Net Ağırlık (kg)	115	245	250	255	260	270	
Çevre Koşulları	Çalışma Sıcaklığı	0°C - 40°C						
	Depolama Sıcaklığı	-15°C/+ 55°C						
	Önerilen Akü Çalışma Sıcaklığı	20- 25°C						
	Bağıl Nem (%)	< %95 yoğunlaşmaz						
	Çalışma Yüksekliği	< 1000m						
	Gürültü (1 mesafeden)	<62 dBA			<65 dBA			
	Koruma Sınıfı	IP 20 (Yüksek IP dereceleri opsiyoneldir)						
Uyumluluk	Standartlar	EN 62040-1-1 (Güvenlik), EN 62040-2 (EMC), EN 62040-3 (Performans)						

* Giriş/Çıkış gerilim koşullarına ve güce bağlıdır



www.innovasis.com.tr

Üretici haber vermeksizin görsel ve teknik özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar .