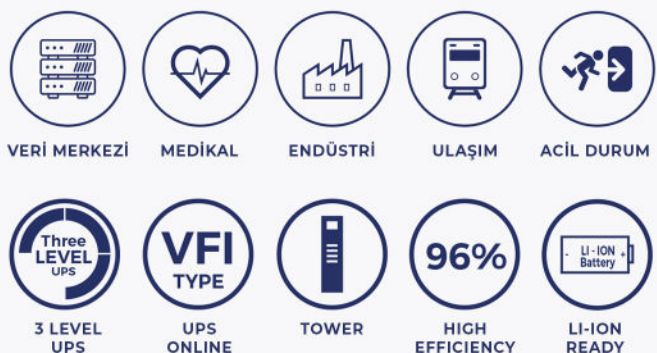


Norkven

3:3
FAZ

NTUPS33EP ENDÜSTRİYEL PLUS Serisi 10 - 250 KVA

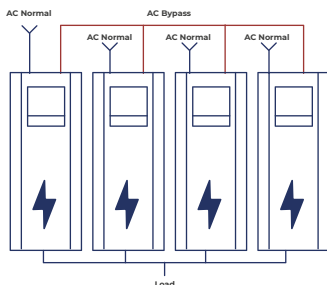


NTUPS33EP ENDÜSTRİYEL PLUS SERİSİ

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.

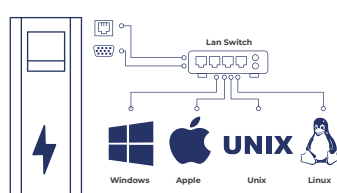
ENDÜSTRİYEL PLUS Serisi UPS, en son nesil güç komponentleri, çok modlu bir mimariyi ve yeni nesil 3-Level topoloji kullanarak, en yeni güç dönüştürme teknolojisine sahip, işlevsel, güvenli, kurulumu ve kullanımı kolay bir ürün sunmaktadır.

- IGBT Doğrultuculu Sistem
- DSP İşlemci Kontrollü
- Standart CNC Yük Yazılımı
- Girişte PFC Özelliği ($>0,99$) Sayesinde Enerji Tasarrufu
- Düşük Harmonik Özelliği, % 95 'e varan Yüksek Verim Özelliği
- ECO Mode Özelliği, Geniş Giriş Gerilim Aralığı Özelliği
- 5000 adet olay hafıza Kaydı
- Cold Start Özelliği, Sıfır transfer zamanı
- Statik ve Manuel Bypass Özelliği
- Akıllı Akü Yönetimi Özelliği, Jeneratör ile uyumlu Çalışma Özelliği
- Gelişmiş Haberleşme seçenekleri, Elektromanyetik Uyumluluk



OTOMATİK YÜKLEME GÜC TESTİ

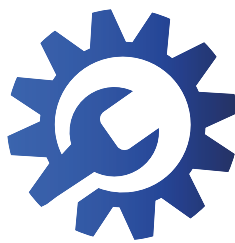
Sadece %4 artan enerji tüketimi. Doğrultucu, İnverter, By-pass, Şok, Kondansatör, Kablo ve Sigortaların Tam Güç Testi Yük bakım yapılan bypass üzerinden güvenli bir şekilde tedarik edilir. Yükleme için ekstradan harici bir yükleme ihtiyaç duyulmaz.



HABERLEŞME SEÇENEKLERİ

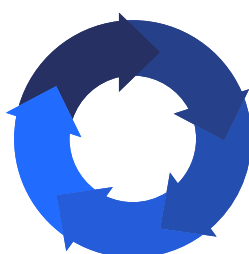
- RS232 ve RS485
- 2 adet yapılandırılabilir giriş kontağı
- Alarmlı röle kartı
- Genset kontak
- EPO (Acil kapatma) kontağı
- Opsiyonel USB Bağlantısı
- Uzaktan İzleme Paneli
- Dengeli Şarj Sıcaklığı için Akü Sıcaklık Sensörü
- JBUS, PROFIBUS Kart
- SNMP IT Manager takibi
- Veri Merkezleri için ortam 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 gerçek tam nominal çıkış gücü: kW=kVA.
- 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
- Esnek akü konfigürasyonları
- Kompakt, hafif ve kurulumu kolay
- Frekans dönüştürme modu (50/60 Hz)
- Özel EBM akü şarj yönetimiyle daha uzun batarya ömrü ve daha iyi performans
- Giriş faz sırası değişikliği esnasında çalışabilme (Opsiyonel)
- Ayarlanabilir akü sayısı



SCALABLE

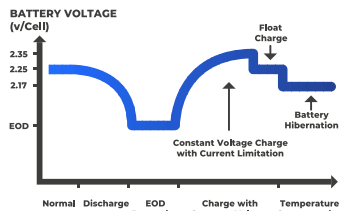
ÖNEMLİ ÖLÇÜDE MALİYET TASARRUFU

- 3-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

-
- The graph shows efficiency curves for two UPS models. The Y-axis represents efficiency from 70% to 100%. The X-axis represents power output from 0 to 100. The 'NORKVEN' model (blue) starts at 70% efficiency at 0W and rises sharply to 100% efficiency at approximately 40W. The 'LEGACY UPS' model (black) starts at 70% efficiency at 0W and rises more gradually, reaching 100% efficiency at approximately 80W.
- Gücü kesmeden kolayca bakım yapmak için dâhili 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

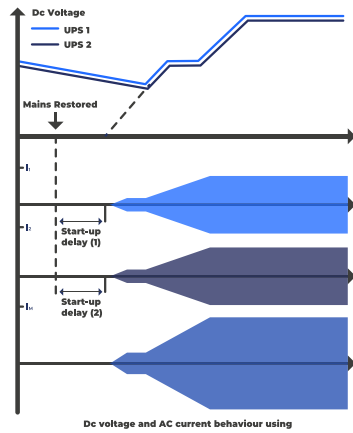
AKILLI AKÜ YÖNETİM SİSTEMİ



- Akıllı akü yönetim sistemi sayesinde akü ömrünü %35 oranında artırır ve akıllı şarj ile akü performansını, kullanım ömrünü ve güvenilirliği en üst düzeye çıkarır.

AKİLLİ AKÜ YÖNETİM SİSTEMİ, AKÜ ÖMRÜNÜ VE AKÜ KAPASİTESİNİ ASAĞIDAKİ FONKSİYONLAR BAKIMINDAN DESTEKLEYEBİLİR:

- Kalan akü seviyesinin yüzdelik olarak görüntülenmesi
- Aşırı şarj ve deşarj koruması
- Hızlı (Boost) Şarj ve Yüzdürme (Float) Şarjı
- Otomatik ve manuel akü kontrolü.
- Üç modlu akıllı ayarlanabilir akü şarj sistemi sayesinde aküler daha hızlı şarj olur.
- Bu üç şarj modu, aküden maksimum verim alınmasını sağlar.
- Sabit akım şarjı, voltaj önceden belirlenen bir limite yükselene kadar aküye maksimum nominal akım sağlar.
- Sabit voltaj şarjı, pillerin şarj kapasitesinin en yüksek oranda dolumunu sağlar.
- Batarya şarj aralığını azaltmak için kısa süreli bir destek voltajı sağlanır.
- Yüzdürmeli şarj yoluyla aküye tavsiye edilen voltajda akım gider.
- Akımın yük seviyesine bağlı olarak ayarlanabilir akü şarj süresi sayesinde enerji tasarrufu artar.

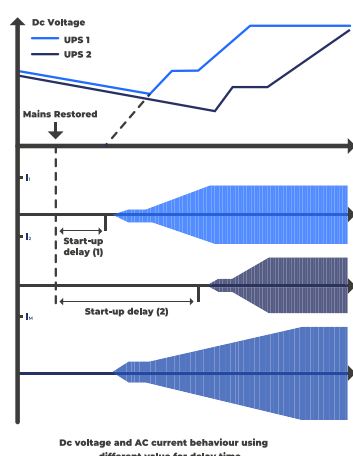


YÜKSEK PERFORMANSLI DOĞRULTUCU MÜKEMMEL GİRİŞ PERFORMANSI

- Kullanılan teknoloji sayesinde UPS, şebekenin sınırlı bir güç 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.

AVANTAJLARI

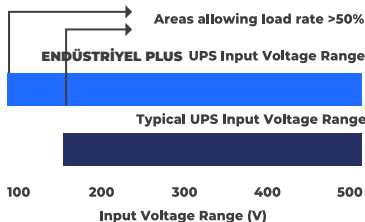
- Acil durum jeneratörleri, kablolar ve devre kesicilerin kapladığı alandan tasarruf
- Yakında bulunan diğer cihazlara zarar vermez, önemli elektronik cihazların elektrik kesilmesi ve arızalanması sorunlarını ortadan kaldırır ve dolayısıyla bu arızalardan oluşabilecek masrafların önüne geçer. Ek olarak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



PROGRAMLANABILIR KOLAY BASLANGIÇ

Sistemde birkaç UPS varsa, kesintisiz şebeke tekrar geldiğinde ayarlanabilir başlatma gecikme fonksiyonu vardır. Programlanabilir kolay başlangıç sistemi, doğrultucunun ayarlanabilir bir sürede (0-15 saniye) enerji çekmesine izin vererek demografik 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

Cıkış 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 VOLTAJI

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

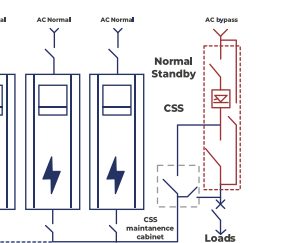
ÇIKIŞ PERFORMANSI

Yüksek Çıkış Gücü Faktörü = Gerçek Güç (kW)

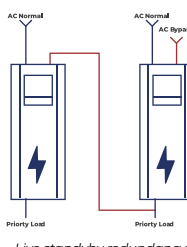
IEC 62040'a göre gerçek tam güç: 1 (kW = kVA) oranındaki çıkış gücü faktörü, eski tür UPS'lere kıyasla %25 daha aktif güç sağlar. Aktif güçte 1'den 1'e oranında geciken akımda herhangi bir azalma olmadan en yeni nesil sunucular için uygundur.

TOPLAM HARMONİK BOZULMA (THD)

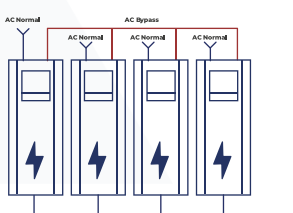
Bozuk bir çıkış volajı dalga biçimi, yüklerin düzgün çalışmasını etkiler. ENDÜSTRİYEL PLUS Serisi %100 dengesiz veya %100 doğrusal olmayan yüklerle bile çok düşük çıkış volajına sahip THD'ye sahiptir.



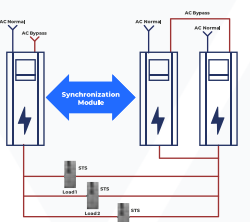
Parallel connection for increased power with a centralized static switch (CSS) unit and up to eight UPS units, including the optional CSS bypass, which enables maintenance of CSS while continuing to support the load.



Live standby redundancy



Distributed parallel connection for increased power and redundancy



Distribution redundancy with static transfer switch

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) ekstradan paralelleme ekipmanına (Merkezi Bypass ve ana kontrol gibi) gerek kalmadan, daha az yer kaplayan ve yüksek güvenirlikli 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

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	NTUPS33 010EP	NTUPS33 015EP	NTUPS33 020EP	NTUPS33 030EP	NTUPS33 040EP	NTUPS33 045EP	NTUPS33 060EP	NTUPS33 080EP	NTUPS33 0100EP	NTUPS33 0120EP	NTUPS33 0160EP	NTUPS33 0200EP	NTUPS33 0250EP									
GÜÇ (KVA.)	10	15	20	30	40	45	60	80	100	120	160	200	250									
GÜÇ (KW.)	8	12	16	24	32	36	48	64	80	96	128	160	200									
GİRİŞ																						
GERİLİM	3 FAZ - 380 Vac. / 400 Vac. / 415 Vac.																					
GERİLİM ARAĞI	%100 Yükte 176 / 280 Vac. ± % 5 %50 Yükte 125 / 280 Vac. ± % 5 %0-25 Yükte 80 / 280 Vac. ± % 5																					
FREKANS	50 / 60 Hz. (Opsiyonel)																					
FREKANS ARAĞI	44 - 66 Hz.																					
GİRİŞ AKIM HARMONİĞİ	< %4				< %5																	
GİRİŞ GÜC FAKTÖRÜ	0,99																					
ÇIKIŞ																						
GÜC FAKTÖRÜ	0,8																					
GERİLİM	3 FAZ - 380 Vac. / 400 Vac. / 415 Vac.																					
GERİLİM REGÜLASYONU	± % 1																					
ÇIKIŞ GERİLİM HARMONİĞİ	< %3																					
CREST FAKTÖR	3:1																					
FREKANS	50 / 60 Hz.																					
FREKANS REGÜLASYONU	0,01 Hz.																					
ASIRI YÜK KAPASİTESİ	%125 Yükte 10 Dakika - %150 Yükte 30 sn.																					
VERİM	> %94																					
AKÜ																						
AKÜ GERİLİMİ	2x31				2x30																	
AKÜ KORUMA	Otomatik dip deşarj Koruması																					
AKÜ TESTİ	Standart (otomatik/manual)																					
LCD EKRAN																						
LED GÖSTERGELER	Giriş, Bypass, İnvertör, Yük, Hata Ledleri																					
LCD PANEL	%Yük, Giriş/Çıkış gerilimi, frekansı, akımı, Akü Voltajı, Yük Akımı, Sıcaklık, Alarm Kayıtları, Ayarlar																					
STATİK BYPASS																						
BYPASS GERİLİM ARAĞI	175 / 253 Vac.																					
BYPASS FREKANS ARAĞI	47-53 Hz. Yada 57-63 Hz.																					
ÇEVRE / HABERLEŞME / STANDARTLAR																						
CALIŞMA SICAKLIĞI / NEM	0 °C- 40 °C (Akü Ömrü için 20-25 °C önerilir) - Nem: 0 - %95 (Yoğunlaşmasız)																					
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ	1.000 Metre																					
KORUMA SINIFI	IP 20																					
HABERLEŞME	Standart RS 232 / Opsiyonel SNMP Adaptörü ve kuru Kontak Çıkışları																					
STANDARTLAR	TS EN ISO 9001: 2008, TS EN ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, GOST, CE EN 62040-1: 2005 (LVD), EN 62040-2: 2006 (EMC)																					
BOYUTLAR																						
BOYUTLAR (GXDXY)	46*84*93				46*94*120		56*82*128		56*102*130		110*95*150											
AĞIRLIK (KG)	82	85	85	90	100	110	165	170	220	235	480	530	700									