



3:3
FAZ



VERİ MERKEZİ



MEDİKAL



ENDÜSTRİ



ULAŞIM



ACİL DURUM

MULTILINE SERİSİ

Üç-Faz Girişli Üç-Faz Çıkışlı UPS

10 - 120 kVA



3 LEVEL
UPS



UPS ONLINE



TOWER



HIGH
EFFICIENCY



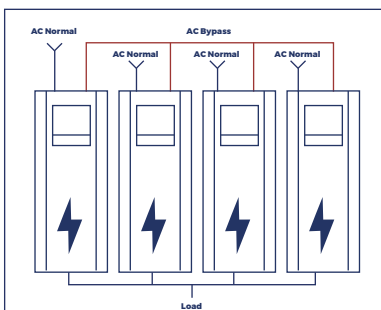
Li - ON
READY

MULTILINE SERİSİ

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

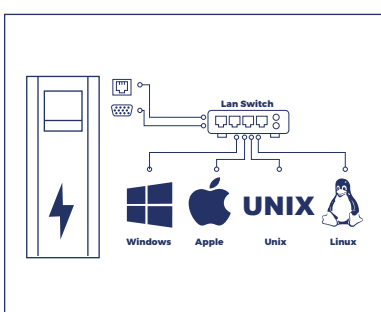
MULTILINE Serisi UPS'ler en son nesil güç komponentleri ve yeni nesil yüksek verimli 3 seviyeli teknolojiyi kullanarak en yeni güç dönüştürme teknolojisine sahip, işlevsel, güvenli, kurulumu ve kullanımı kolay bir ürün sunmaktadır.

- | | |
|---|---|
| 3-Level IGBT Teknolojisi | DC/DC Şarjör/Booster |
| Tam Nominal Güç: kW=kVA | Esnek sayıda akü bağlayabilme |
| Çevrimiçi Çift Çevrim Teknoloji (VFI-SS-111 Sınıfı) | Geniş giriş voltaj çalışma aralığı |
| IGBT PWM Rectifier & Inverter Teknolojisi | Akü kullanımını azaltan yükle göre değiştirebilen giriş |
| Çok İşlemcili Dijital Kontrol | Çalışma voltajı (-3%'a kadar) |
| %96'ya varan yüksek verimlilik | Kısa devre, aşırı yük, yıldırım ve voltaj dalgalanma koruması |
| Eco mode özelliği ile %98'e varan verimlilik | 8 adete kadar paralelleme |
| Düşük giriş akım TDH (<3%) | Akıllı yedekleme yönetimi (n,n+1 ve n+x) |
| Yüksek giriş güç faktörü (≥ 0.99) | 256 adet detaylı gerçek zamanlı olay kaydı |
| Düşük çıkış voltaj THD (<2%) | Static ve Manuel Bypass Sistemi |
| Düşük yanıt süresi (<2ms) | Optimum footprint ve bakım kolaylığı |
| Otomatik soft-start | Kullanıcı paneli üzerinden data analizi |
| Aküden başlatabilme | Geniş iletişim seçenekleri |
| Opsiyonel Çift Giriş | Uzaktan izleme ve yönetim yazılımı |
| Gelişmiş Akü yönetimi | Mükemmel jeneratör uyumluluğu |
| | Programlanabilir kuru kontaklar |



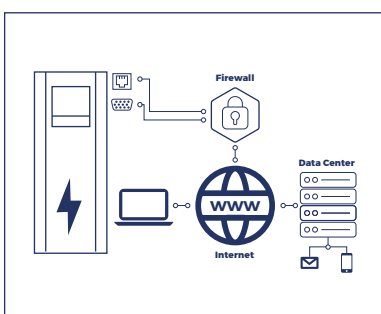
OTOMATİK YÜKLEME GÜC TESTİ

Sadece %4 artan enerji tüketimi. Doğrultucu, inverter, 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 yükle ihtiyaç duyulmaz.



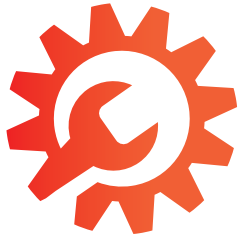
HABERLEŞME SEÇENEKLERİ

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

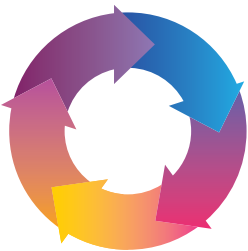


EKSİKSİZ & UYGUN MALİYETLİ ÇÖZÜMLER

- ♦ 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



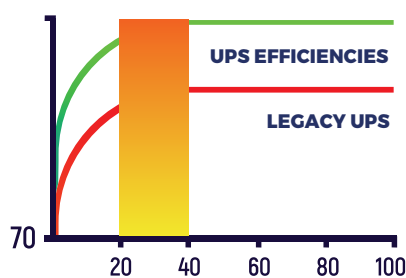
EASY MAINTENANCE



BACK-UP



SCALABLE



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)
- ♦ Opsiyonel 1/1, 1/3, 3/1 ve 3/3 faz çalışma modu
- ♦ Ayarlanabilir akü sayısı

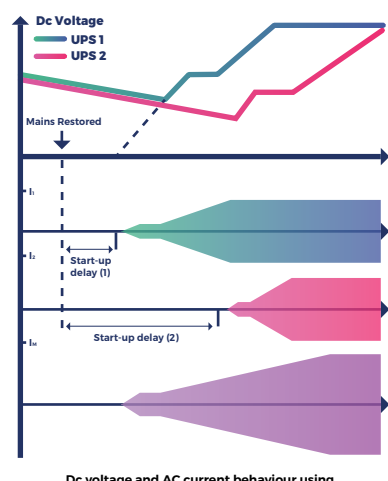
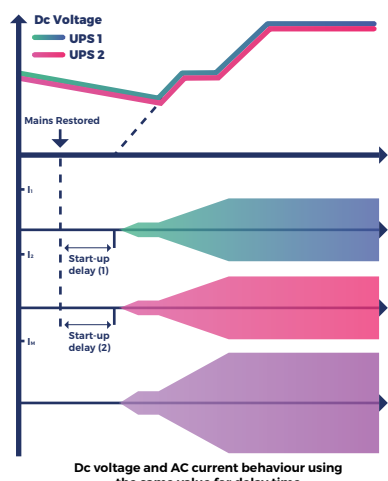
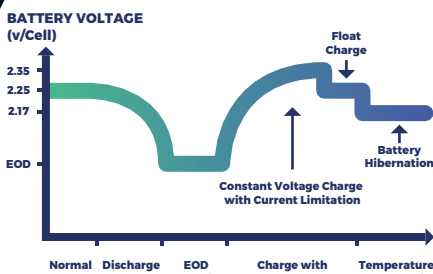
ÖNEMLİ ÖLÇÜDE MALİYET TASARRUFU

- ♦ 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

- ♦ 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 kısaltır.
- ♦ 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.
- Dâhilî veya harici akü sıcaklıklarını ölçülerek, akü şarj akımı ayarlanır.
- **Akıllı akü yönetim sistemi, akü ömrünü ve akü kapasitesini aşağıdaki fonksiyonlar bakımından destekleyebilir:**
- Kalan akü seviyesinin yüzdelik olarak görüntülenmesi
- Aşırı şarj ve deşarj koruması
- Hızlı (Boost) Şarj ve Yüzdürme (Float) Şarji
- 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 durum ayrıca 0,99 değerinde UPS giriş güç faktörü sağlar.

Avantajları

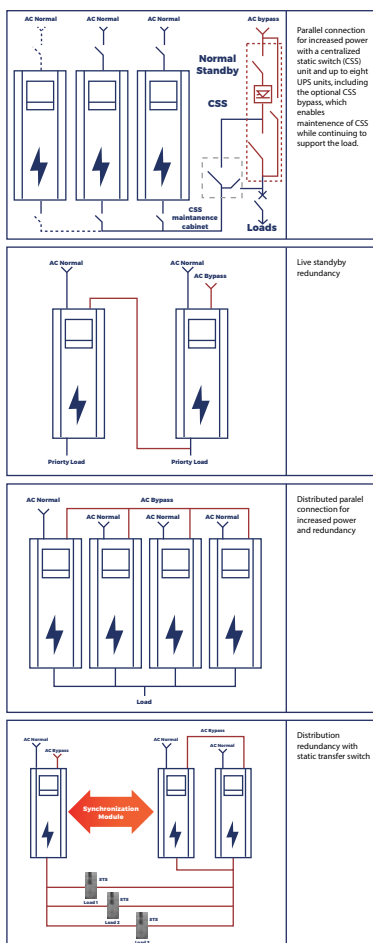
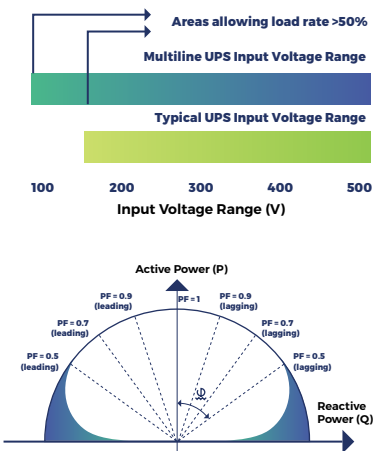
- Acil durum jeneratörleri, kablolar ve devre kesicilerin kapladığı alandan tasarruf
- Yakında bulunan diğer cihazlara zarar vermez, önemli elektronik cihazların elektrik kesilmesi ve arızalanması sorunlarını ortadan kaldırır ve dolayısıyla bu arızalardan oluşabilecek masrafların önüne geçer. Ek olarak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

PROGRAMLANABİLİR KOLAY BAŞLANGIÇ

Sistemde birkaç UPS varsa, kesinti sonrası şebeke tekrar geldiğinde ayarlanabilir "Gecikmeli Başlatma" fonksiyonu vardır. Programlanabilir kolay başlangıç sistemi, doğrultucunun ayarlanabilir bir sürede (0-15 saniye) enerji çekmesine izin vererek demograf akımını ortadan kaldırır. Bu özellik, giriş gücü sisteminin (jeneratörler, besleyici kablolar ve diğer akım aygıtları) boyutlarında artış yapılması ihtiyacını giderir.

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 VOLTAJı

Yüke göre -%36'dan +%20'e 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 gerçek tam güç: 1 (kW = kVA) oranındaki çıkış gücü faktörü, eski tür UPS'lere kıyasla %25 daha fazla aktif güç sağlar.

TOPLAM HARMONİK BOZULMA (THD)

Bozuk bir çıkış voltajı dalga biçimi, yüklerin düzgün çalışmasını etkiler. Multiline 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 hızlidir. 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 güvenilirlikli bir paralelleme seçeneği sunar.

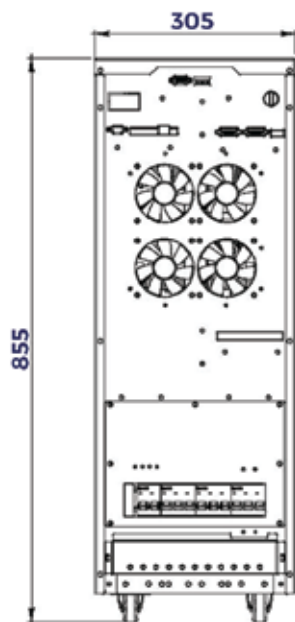
Mevcut UPS'lerin bir tanesi ana sistem olarak görev alırken diğer UPS'lerin kontrol parametrelerine erişebilir. UPS'lerden bir tanesinde arıza meydana gelirse, yük otomatik olarak diğerine aktarılır. Ayrıca arıza ve bakım sebebiyle UPS'lerden biri devre dışı kalırsa, başka bir UPS yükü kesintisiz beslemeye devam eder.

Paralel Çalışma Özellikleri

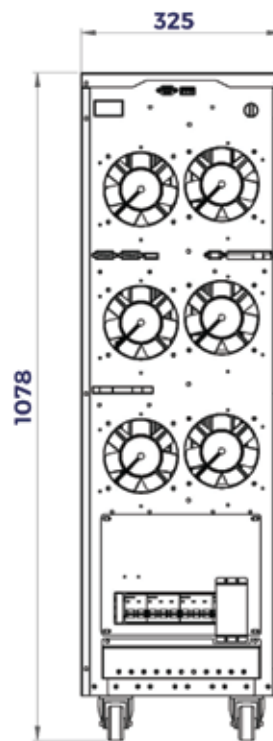
- ◆ Ring kablolu bağlantı
- ◆ Sıralı soft start
- ◆ Loop bus bağlantı
- ◆ Dağıtılmış kontrol sistemi
- ◆ Paralel kablosunun çıkışması halinde otomatik algılama
- ◆ Yedekli haberleşme
- ◆ Kesinti olmadan kolay güç bağlantısı
- ◆ Paralel ünitelerin tam senkronizasyonu
- ◆ İzole edilmiş paralel operasyon kartı
- ◆ Her cihazda statik by-pass Ünitesi

DETAYLAR

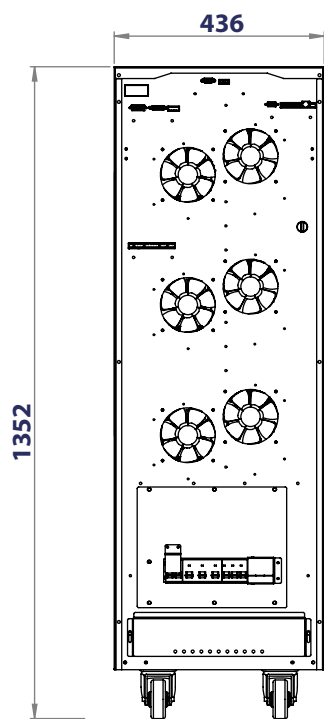
3.3.1 10 // 15 // 20 kVA U1 // U2 Model Ölçüleri (mm)



3.3.2 30 kVA U1 - U2 // 40 kVA U2 Model Ölçüleri (mm)

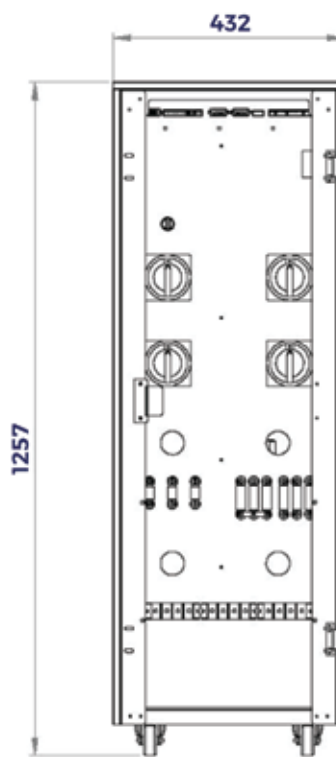


3.3.3 40 kVA U1 // 60 kVA U2 Model Ölçüleri (mm)



3.4 60 kVA U1 Model Size (mm)

3.4 80 // 100 // 120 kVA U1//U2 Model Size (mm)



MULTILINE SERİSİ

MODEL	MTL 3310U1 MTL 3310U2	MTL 3315U1 MTL 3315U2	MTL 3320U1 MTL 3320U2	MTL 3330U1 MTL 3330U2	MTL 3340U1 MTL 3340U2	MTL 3360U1 MTL 3360U2	MTL 3380U1 MTL 3380U2	MTL 33100U1 MTL 33100U2	MTL 33120U1 MTL 33120U2
Nominal güç (kVA)	10	15	20	30	40	60	80	100	120
Genel	3-Level, Çift Çevrim Online VFI-SS-111								
Teknoloji	Sinüs Çıkış								
Dalga Şekli	Tek Birim veya 8 Birime kadar Paralel Bağlantı								
Giriş	Giriş Voltajı 380, 400, 415 Vac 3F+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 Harmonisi ≤3%								
Çıkış	Çıkış Voltajı 380, 400, 415 Vac 3F+N+PE Çıkış Voltaj Toleransı ±%1 Verimlilik* (AC-AC) %96 (%50 yükte) // %96'ya kadar (%100 yükte) Ecomode Verimlilik %98' e kadar (Opsiyonel) Çıkış Frekans Aralığı 50/ 60Hz +0,01 serbest çalışma (Ön panelden ayarlanabilir) Krest Faktörü 3:1 Çıkış Güç Faktörü 1 (U1 model) / 0,9 (U2 model) Çıkış Voltaj THD ≤%2 (Doğrusal yükte) & ≤5 (Doğrusal olmayan yükte)								
Bypass	Bypass Dahili otomatik ve bakım bypass Voltaj Toleransı ±%10 Transfer Zamanı 0 ms Aşırı Yük Kapasitesi %150 yük 1 dakika								
Akü	Akü Tipi VRLA-AGM / (GEL - NiCd - Li-On Opsiyonel) Akü Testi Otomatik veya Manuel Akü Şarj Süresi <6h-8h								
Haberleşme	LCD Ekran Göstergeli lcd ekran, LED durum göstergesi Haberleşme Portları (Opsiyonel) RS485,Genset, SNMP, GSM Modem, Röle Kontakları, Giriş Kontakları, Modbus ve USB Akü Sicaklık Sensörü Mevcut Acil Durum Kapatma (Epo) Mevcut Aksesuarlar (Opsiyonel) Galvanik İzolasyon Trafosu, Uzaktan İzleme Paneli								
Şarj Akımı	U1 Model (maks) 13A U2 Model (maks) 4A (13A opsiyonel) 13A Yüksek kapasiteli şarj kartı opsiyonu Mevcut								
Akü Adedi	Dahili Akü ile U1 & U2 20 - 32 pcs 7/9Ah U1 & U2 32 pcs 7/9Ah U1: 2x30 pcs 7/9Ah U2: 32 pcs 7/9Ah U1 & U2 2x30 pcs 7/9Ah U1: 2x30 pcs 18Ah U2: 2x30 pcs 7/9Ah U1: N/A U2: 2x30 pcs 18Ah - Harici Kabin (4A Şarj Kartı) ile V1: 30 - 40 adet (Standart 30 Adet) U2 Model V2: 40 - 46 adet (Standart 40 Adet) U2 Model - Harici Kabin (13A Şarj Kartı) ile 30-46 adet (30 adet 40kVA'da opsiyoneldir - Panelden ayarlanabilir) 40-46 adet (Standart ayar 40 akü - Panelden ayarlanabilir)								
Boyutlar	Boyutlar E x D x Y (mm) 305 x 735 x 855 (U1 & U2) 325 x 895 x 1078 (U1 30 kVA) 305 x 735 x 855 (U1&U2 20kVA - U2 30 kVA) 420 x 940 x 1330 (U1 60 kVA) 325 x 895 x 1078 (U2 40 kVA) 436 x 975 x 1352 (U1 - 40 kVA & U2 60 kVA) 432 x 918 x 1257 (U1 & U2) Net Ağırlık (kg) 48 51 65(U1)/54(U2) 71(U1)/65(U2) 90(U1)/71(U2) 115(U1)/95(U2) 125(U1)/115(U2) 135(U1)/125(U2) 140(U1)/130(U2)								
Çevre Koşulları	Çalışma Sıcaklığı (°C) 0°C - 40°C Depolama Sıcaklığı -15°C/+ 55°C Önerilen Akü Çalışma Sıcaklığı 20 - 25°C Bağıl Nem (%) < 95% (yığışmasız) Çalışma Yüksekliği < 1500m Gürültü (1 metreden) <55 dBA <58 dBA <60 dBA								
Uyumluluk	Koruma Sınıfı IP20 (Yüksek IP dereceleri opsiyoneldir) Standartlar EN 62040-1 (EMC), EN 62040-2 (Güvenlik), EN 62040-3 (Performans)								

*Giriş/Çıkış gerilim koşullarına ve güç'e bağlıdır



www.innovasis.com.tr

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