



Schneider Electric Online Easy UPS

Kesintisiz Güç İhtiyaçlarınız için Tek Faz Online UPS

Online Easy UPS, küçük ve orta büyüklükteki işletmelerin düzenli olmayan güç koşullarında ihtiyaç duydukları kesintisiz ve güvenilir gücün sağlanması için geliştirilmiş çok yönlü yeni nesil bir kesintisiz güç kaynağıdır.



schneider-electric.com.tr

Life Is On

Schneider
Electric

Farklı Alanlarda Kusursuz Kullanım Esnekliđi

Medikal Cihazlar

Easy UPS Serisi ile yüksek hassasiyet gerektiren medikal cihazlar ve laboratuvar ekipmanlarına kesintisiz güç sağlayın.



Güvenlik Ekipmanları

CCTV, x-ray cihazı, metal dedektörü gibi ekipmanlara gücün kesintisiz ulaşması, tesis güvenliği için son derece kritiktir. Easy UPS ile güvenliğinizi garanti altına alın.



Makine ve Asansörler

Kesintisiz üretimi sağlamak ve duruş maliyetlerinin önüne geçmek için makinelerinizde, güvenlik için asansörlerde Easy UPS serisini kullanın.



Telekomünikasyon İstasyonları

Telefon santralleri ve network istasyonlarına verilen gücü Easy UPS sayesinde kontrol altına alın, iletişim kabiliyetiniz her durumda devam etsin.



Kasalar & Mağaza Yönetimi

Elektrik kesilmişken bile satış yapmaya devam edebilirsiniz! Ayrıca Easy UPS, kasanız ve çevresindeki tüm elektronik cihazları güç dalgalanmalarına karşı korur.



Şubeler ve ATM'ler

Şubeler ile ATM'lerde hizmetin kesintisizliği ve bilgi güvenliğini garanti altına almak elzemdir. Merkeze sürekli bağlı kalmak ve hizmet sürekliliğini sağlamak için Easy UPS'in gücüne güvenin.



6 ve 10 kVA Modellerde Üstün Güç Özellikleri

- **Yüksek Çıkış Güç Faktörü**

Watt olarak daha fazla gerçek çıkış gücü. Standart modelde PF=1.

- **Yüksek Verim**

%94 verim ile enerji tasarrufu sağlar, elektrik faturasını azaltır.

- **Acil Güç Kapatma (EPO)**

Acil durumlarda bağlı yüklerle giden gücü keser.

- **Giriş Güç Faktörü Düzeltmesi**

(Standart besleme ve tam yükte 0,99)

Daha küçük jeneratörler ve daha ince kablo kullanılmasını sağlayarak kurulum maliyetini en aza indirir.

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric Online Easy UPS

Standart Özellikleri

(1-10kVA)



- ✓ Geniş Giriş Gerilimi Aralığı
- ✓ Jeneratör Uyumlu
- ✓ ECO Modu
- ✓ LCD Ekran
- ✓ Çevre Dostu Malzemeler

Ürün Özellikleri

- **Yüksek Çıkış Güç Faktörü**
1/2/3 kVA ünitelerde PF=0,8 güç faktörü. 6/10 kVA ünitelerde PF=1 güç faktörü.
- **Giriş Güç Faktörü Düzeltmesi**
(Standart besleme ve tam yükte 0,95)
Daha küçük jeneratörler ve daha ince kablo kullanılmasını sağlayarak kurulum maliyetini en aza indirir.
- **OVCD (Aşırı Gerilim Kesme Cihazı) Koruması**
OVCD koruması, yüksek gerilim koşullarında UPS bileşenlerinin zarar görmesini engeller ve UPS'nin kullanım ömrünü artırır.
- **Akıllı Akü Yönetimi**
Akıllı, hassas ve sıcaklığa bağlı değişen şarj özelliği sayesinde akü performansını, kullanım ömrünü ve güvenilirliği en üst düzeye çıkarır.
- **Dahili Statik (Otomatik) ve Manuel Bypass**
UPS arızası durumunda dahi sorunsuz şekilde güç beslemesi yapar.
- **Güç Koşullandırma**
Bağlı yükleri dalgalanmalar, ani artışlar, yıldırım ve diğer şebeke bozukluklarından korur.
- **Güvenlik Kuruluşu Onaylı**
Ürünün bağlantılı hizmet sağlayıcı ekipmanlarıyla ve belirtilen ortam dahilinde güvenli bir şekilde çalıştığı 3. parti kuruluşlar tarafından test edilmiş ve onaylanmıştır.
- **Mükemmel Güç Kalitesi ve Performans**
Gerçek online (çift çevrim), makine veya laboratuvar ekipmanları gibi reaktif yükler için gerilim ve frekans düzenleme ile sıfır aktarım süresi sağlar.

Schneider Electric Online Easy UPS



LCD Ekran ve Durum Gösterge LED'leri

- 1 Açık/Kapalı Durumu LED'i
- 2 Açma/Kapatma Düğmesi
- 3 Uyarı LED'i
UPS'in bir bildirim olduğunda kırmızı renkte yanıp söner ve bir hata olduğunda sürekli kırmızı yanmaktadır.
- 4 Sessiz/ESC Düğmesi
Geçerli alarmı geçici olarak susturur ve ekranın alt menülerinde çıkış tuşu işlevi görür.

LCD Ekran Simgeleri



UPS şebeke elektriği ile çalışıyor.



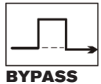
Akü şarjı



UPS aküsüyle çalışıyor.



Yük seviyesi



UPS bypass modunda.



Sessiz – sessiz alarm devre dışı



Aküyu değiştir.



ECO modu – ünite şebeke elektriğini doğrudan sağlıyorsa ve güç konfigüre edilen aralıklar dahilindeyse yanar.



Dahili bir hata tespit edildi.



Uyarı ya da bildirim – UPS bir hata tespit etti; lütfen ayrıntılar için kullanım kılavuzuna bakınız.



Aşırı yük – bağlantılı yük, güç derecesinden fazla güç çekiyor.



Olay – kullanıcı olay günlüğünü görüntülerken yanar.

Online Easy UPS Teknik Özellikleri

UPS Modeli	SRVS1KI	SRVS2KI	SRVS3KI
Çıkış			
Güç Kapasitesi	800 W / 1000 VA	1600 W / 2000 VA	2400 W / 3000 VA
Verimlilik	%88	%88	%90
Nominal Çıkış Gerilimi	220 / 230 / 240 VAC		
Çıkış Frekans Aralığı (Senkron Modu)	47-53 Hz veya 57-63 Hz		
Topoloji ve Çıkış Dalga Biçimi	Online (çift çevrim); sinüs dalgası		
Çıkış Bağlantıları	(3) IEC C13	(4) IEC C13	(6) IEC C13, (1) C19
Giriş			
Nominal Giriş Gerilimi	220 / 230 / 240 VAC		
Giriş Frekansı	40 - 70 Hz		
Giriş Gerilimi Aralığı	%60 yükte 110 - 300		
Giriş Bağlantısı	IEC C14	IEC C20	
Aküler			
Akü Tipi	12 V / 9 Ah x2	12 V / 9 Ah x4	12 V / 9 Ah x6
Yeniden Şarj Süresi	%90 kapasiteye ulaşmak için 4 saat		
Tam ve Yarım Yükte Çalışma Tahminleri			
Yarım Yükte (W) Çalışma Zamanı (dk)	400 W / 10 dakika	800 W / 10 dakika	1200 W / 10 dakika
Tam Yükte (W) Çalışma Zamanı (dk)	800 W / 4 dakika	1600 W / 4 dakika	2400 W / 4 dakika
Dalgalanma Koruması ve Filtreleme			
Dalgalanma Enerjisi Değeri (Jul)	600 Joule		
Uygunluk			
Kontrol Paneli ve Sesli Alarmlar	Çok fonksiyonlu LCD durum ve kontrol paneli		
Acil Güç Kapatma (EPO)	-		
Yasal Gereklilikler	CE		
Garanti	2 Yıl		

Online Easy UPS Teknik Özellikleri

UPS Modeli	SRVS6KI	SRVS10KI
Çıkış		
Güç Kapasitesi	6000 W / 6000 VA	10.000 W / 10.000 VA
Verimlilik	%94	%94
Nominal Çıkış Gerilimi	220 / 230 / 240 VAC	
Çıkış Frekans Aralığı (Senkron Modu)	60 Hz veya 50 Hz +/- 0,1 Hz	
Topoloji ve Çıkış Dalga Biçimi	Online (çift çevrim); sinüs dalgası	
Çıkış Bağlantıları	Terminal bloğu	
Giriş		
Nominal Giriş Gerilimi	220 / 230 / 240 VAC	
Giriş Frekansı	40 - 70 Hz	
Giriş Gerilimi Aralığı	%60 yükte 110 - 300	
Giriş Bağlantısı	Terminal bloğu	Terminal bloğu
Aküler		
Akü Tipi	12 V / 7 Ah x16	12 V / 9 Ah x16
Yeniden Şarj Süresi	%90 kapasiteye ulaşmak için 4 saat	
Tam ve Yarım Yükte Çalışma Tahminleri		
Yarım Yükte (W) Çalışma Zamanı (dk)	3000 W / 10 dakika	5000 W / 7 dakika
Tam Yükte (W) Çalışma Zamanı (dk)	6000 W / 3,5 dakika	10.000 W / 2 dakika
Dalgalanma Koruması ve Filtreleme		
Dalgalanma Enerjisi Değeri (Jul)	600 Joule	
Uygunluk		
Kontrol Paneli ve Sesli Alarmlar	Çok fonksiyonlu LCD durum ve kontrol paneli	
Acil Güç Kapatma (EPO)	Evet	Evet
Yasal Gereklilikler	CE	CE
Garanti	2 Yıl	

Schneider Electric Easy UPS Online

Schneider Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Küçükbakkalköy Mah. Defne Sokak

No: 3 Büyükhanlı Plaza

34750 Ataşehir / İstanbul

Tel: +90(216) 655 88 88

Faks: +90(216) 655 87 87

Schneider Electric Müşteri Destek Merkezi

Tel: 444 30 30

www.schneider-electric.com.tr

©2018 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric | Life Is On, and PowerChute are trademarks and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries, and affiliated companies. All other trademarks are the property of the respective owners.

schneider-electric.com.tr

Life Is On

Schneider
Electric