

Güvenlik Mesajları

AVR'yi (Otomatik Voltaj Regülatörü) kurmaya, çalıştırmaya, tamir ve bakımdan geçirmeye çalışmadan önce ekipmanı tanımak için talimatları dikkatle okuyun. Potansiyel tehlikelerle ilgili uyarıda bulunmak veya bir işlemi açıklayan veya kolaylaştıran bilgilere dikkat çekmek için bu kılavuzda veya ekipmanda aşağıdaki özel mesajları görebilirsiniz.



Bu sembolün “Tehlike” veya “Uyarı” güvenlik etiketine eklenmesi, talimatlara uyulmaması halinde fiziksel yaralanmayla sonuçlanabilecek elektrik tehlikelerinin söz konusu olduğunu gösterir.



Bu güvenlik uyarısı sembolüdür. Sizi olası kişisel yaralanma tehlikeleri konusunda uyarmak için kullanılır. Olası yaralanmalardan veya ölümden kaçınmak için bu sembolü takip eden tüm güvenlik mesajlarına uyun.

⚠ DİKKAT

DİKKAT işareti, kaçınılmaması halinde hafif veya orta yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir duruma işaret eder.

İKAZ

İKAZ işareti, fiziksel yaralanmayla ilişkili olmayan uygulamalara işaret eder.

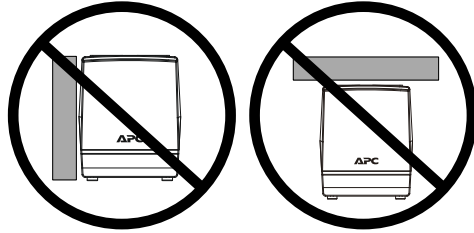
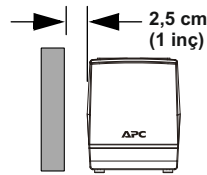


Güvenlik Bilgileri

- Tüm ulusal ve yerel elektrik kurallarına uyun.
- Tüm elektrik hatları kalifiye elektrisyen tarafından döşenmelidir.

APC by Schneider Electric tarafından açıkça onaylanmadığı sürece bu cihazda yapılacak herhangi bir değişiklik ve modifikasyon garantiyi geçersiz kılabılır.

- Bu ürün sadece iç mekânlarda kullanılmak amacıyla tasarlanmıştır.
- Doğrudan güneş ışığında, sıvılarla temas halinde ya da aşırı toz veya nem bulunan ortamlarda bu ürünü çalıştırmayın.
- AVR'deki hava boşluklarını kapatmayın. Düzgün havalandırma için yeterli boşluk bırakın. Minimum boşluk mesafesi 2,5 cm (1 inç) olmalıdır.



Ürün Açıklaması

Line-R, elektrik altyapısından gelen voltaj düşüklüğünü (düşük voltajı yükselterek) ve aşırı voltajı (yüksek voltajı düşürerek) otomatik olarak düzelterek bilgisayarlar ve diğer hassas ekipmanlar için güvenli seviyelere getirir. APC by Schneider Electric Line-R, ani voltaj düşüşlerine ve yükselmelerine karşı yüksek koruma sağlar; güvenilir bakım gerektirmeyen hizmet amacıyla tasarlanmıştır.

Uygulamalar

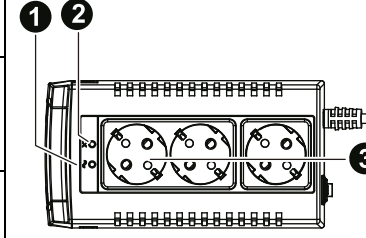
Not: Line-R'ye takılan tüm ekipmanların toplam güç tüketimi, *Teknik Özellikler* tablosunda listelenen “Maksimum Çıkış Gücü Kapasitesi” değerini aşmamalıdır.

Line-R; bilgisayarlar, monitörler, yazıcılar, tarayıcılar, televizyonlar, müzik setleri ve diğer AV ekipmanları gibi voltaj hassasiyeti yüksek ekipmanlarla kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

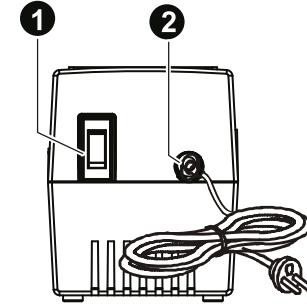
Hayati ekipmanlar ve *Teknik Özellikler* tablosundaki “Kabul Edilebilir Voltaj Aralığı” değerini aşan elektrik gerekleri olan cihazlarla kullanmayın.

Özellikler

Üst Panel	
❶ Güç Işığı	Giriş voltajı normal aralıktaysa yanar
❷ AVR LED	Giriş voltajı, Giriş Voltaj Aralığı anma değerinden yüksek veya düşük olduğunda yanar
❸ AC Çıkışları	Bu çıkışlar, Line-R AC güce bağlı olduğunda bağlı ekipmana elektrik verir



Arka Panel	
❶ Güç Düğmesi	Line-R'nin ve bağlı tüm ekipmanların açılması (I) veya kapatılması (O) için ana güç düğmesi olarak bu düğmeyi kullanın.
❷ AC Güç Kablosu	Line-R'nin AC gücüne bağlanması için bu kabloyu kullanın.



Kurulum

- **Line-R'yi Elektrik Prizine Takın** - Line-R'yi elektrik prizine takın. Bilgisayarınızı veya diğer elektronik ekipmanı, Line-R'nin üst panelindeki üç çıkıştan birine takın. Line-R, sadece sigorta veya devre kesici ile korunan branşman devresinde topraklaması gereken şekilde yapılmış binalarda kullanılmalıdır.
- **Ekipmanınızı Takın** - Ekipmanı Line-R'nin üst panel çıkışlarından birine takın ve ekipmanı açın. Line-R açılana kadar ekipmana elektrik gitmez.
Not: Line-R'ye takılan tüm ekipmanların toplam elektrik tüketimi, aşağıdaki *Teknik Özellikler* tablosunda belirtilen anma değerlerini aşmamalıdır.
- **Line-R'yi Açın** - Arka panel güç düğmesine basarak (I) pozisyonuna getirin. Düğme, bağlı tüm cihaz ve ekipmanlar için ana güç düğmesi olarak kullanılabilir.

Teknik Özellikler

Özellikler	LS595-RS	LS1000-RS	LS1500-RS
Maksimum Çıkış Güç Kapasitesi	300 W veya 595 VA	500 W veya 1000 VA	750 W veya 1500 VA
Nominal Çıkış Voltajı	230 V		
Nominal Giriş Akımı	1,65 A	2,71 A	4,07 A
Kabul Edilebilir Voltaj Aralık Toleransı	184-284 VAC		
Dalgalanma Enerjisi	140 Jul		
Anma Giriş Voltajı	230 Vac		
Maksimum Kabul Edilebilir Giriş Voltajı	284 Vac		
Çıkış Ayarı	±10%		
Yanıt Süresi	6 ms		
Verimlilik	>%95		
Nominal Frekans	50 Hz		
Çıkış Sayısı	3		
Çalışma Sıcaklığı	0 - 40°C (32 - 104°F)		
Bağıl Nem	%0-90 Yoğuşmasız		
Boyutlar	180 x 95 x 119 mm (7,0 x 3,7 x 4,5 inç)		
Ağırlık	1,36 kg (2,9 lb)	1,6 kg (3,5 lb)	1,96 kg (4,3 lb)

Sınırlı Garanti

Schneider Electric IT (SEIT), satın alma tarihinden itibaren ürünlerinin materyal ve işçilik bakımından kusursuz olacağını garanti eder. SE IT'nin bu garanti kapsamındaki yükümlülüğü, bahse konu kusurlu ürünlerin kendi takdirine bağlı olarak onarılması veya değiştirilmesi ile sınırlıdır. Bu garanti, kullanıma bağlı pil aşınması, kaza, ihmal veya yanlış uygulama sebebiyle hasar gören ekipman veya herhangi bir şekilde değiştirilmiş veya modifiye edilmiş ürünler için geçerli değildir. SEIT'nin standart prosedürü, orijinal cihazın fabrikada onarılmış cihaz ile değiştirilmesidir. Ürün etiketlerinin atanması ve ayarlanmış amortisman cetveli sebebiyle orijinal cihazı geri alması gereken müşteriler, SEIT Teknik Destek temsilcisi ile ilk temaslarda bu taleplerini beyan etmelidir. SEIT, kusurlu cihaz onarım departmanı tarafından alındıktan sonra veya geçerli bir kredi kartı numarası alındıktan sonra kusurlu cihazı beklemeden yenilenen cihazı gönderecektir. Cihazı SEIT'e gönderirken kargo masrafı müşteriye aittir. Yenilenen cihazı müşteriye gönderirken karayolu taşıma ücretleri SEIT'e aittir. Garanti bilgilerinin tamamı için www.apc.com adresini ziyaret edin.

APC by Schneider Electric IT Dünya Geneline Müşteri Desteği

Ülkeye özgü müşteri desteği için APC by Schneider Electric web sitesini ziyaret edin: www.apc.com.