

Galaxy VS

2 adede kadar Dahili Akü Dizili UPS

Kurulum

10 kW 208 V
10-20 kW 400 V
20 kW 480 V

En son güncellemeler Schneider Electric web sitesinde bulunabilir
4/2024



Yasal Bilgiler

Bu belgede verilen bilgiler, ürünler/çözümler ile ilgili genel açıklamaları, teknik özellikleri ve/veya önerileri içermektedir.

Bu belgenin, bir ayrıntılı inceleme veya işletimsel ya da sahaya özgü geliştirme veya şematik planın yerini alması amaçlanmamıştır. Bu belge, ürünlerin/çözümlerin belirli kullanıcı uygulamaları için uygunluğunu veya güvenilirliğini belirlemek için kullanılmamalıdır. İlgili uygulama veya kullanım bağlamında ürünlerin/çözümlerin uygun ve kapsamlı risk analizinin gerçekleştirilmesi, değerlendirmelerin ve testlerin yapılması ya da bunların tercih edilen bir profesyonel uzman (entegratör, belirleyici vb.) tarafından gerçekleştirilmesinin sağlanması, bu kullanıcıların sorumluluğundadır.

Schneider Electric markası, Schneider Electric SE'nin ve iştiraklerinin bu belgede anılan tüm ticari markaları, Schneider Electric SE'nin veya iştiraklerinin malıdır. Diğer tüm markalar, ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

İşbu belge ve içeriği, yürürlükteki telif hakkı yasaları ile koruma altına alınmıştır ve yalnızca bilgilendirme amaçlı olarak sunulmuştur. Bu belgenin herhangi bir kısmı, Schneider Electric'in önceden yazılı izni olmaksızın hiçbir formda veya hiçbir şekilde (elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya başka bir şekilde) ve hiçbir amaç için çoğaltılamaz ya da aktarılamaz.

Schneider Electric, iş temsilcisinin ticari amaçlı kullanımı için herhangi bir hak veya lisans vermemektedir belge veya içeriği, "olduğu gibi" esasına göre danışmak için münhasır olmayan ve kişisel bir lisans dışında.

Schneider Electric, dilediği zaman bu belge veya formatı ile ilgili ya da bunların içeriğinde değişiklik ya da güncelleme yapma hakkını saklı tutmaktadır.

Bu materyalin bilgilendirici içeriğindeki herhangi bir hatadan ya da eksiklikten ötürü veya işbu kılavuzda yer alan bilgilerin kullanımından doğan sonuçlardan ötürü Schneider Electric ve iştirakleri yürürlükteki yasaların izin verdiği ölçüde herhangi bir sorumluluk veya yükümlülük kabul etmez.

Ürün Kılavuzlarınıza Çevrimiçi Erişim

Belirli UPS'iniz için UPS Kılavuzlarını, Sunum Çizimlerini ve Diğer Belgeleri Burada Bulun:

Web tarayıcınıza <https://www.go2se.com/ref=> adresini ve ürününüzün ticari referansını yazın.

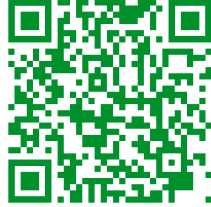
Örnek: <https://www.go2se.com/ref=GVSUPS20KHS>

Örnek: <https://www.go2se.com/ref=GVSUPS20KGS>

UPS Kılavuzlarını, İlgili Yardımcı Ürün Kılavuzlarını ve Opsiyon Kılavuzlarını burada bulabilirsiniz:

Galaxy VS çevrimiçi kılavuz portalına gitmek için kodu tarayın:

IEC (380/400/415/440 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvs_iec/

UL (200/208/220/480 V)



https://www.productinfo.schneider-electric.com/galaxyvs_ul/

Burada UPS kurulum kılavuzunuzu, UPS çalışma kılavuzunuzu ve UPS teknik özelliklerini bulabilir ayrıca yardımcı ürünleriniz ve seçenekleriniz için kurulum kılavuzlarını bulabilirsiniz.

Bu çevrimiçi kılavuz portalı tüm cihazlarda kullanılabilir ve dijital sayfalar, portaldaki farklı belgeler arasında arama işlevi ve çevrimdışı kullanım için PDF indirme olanağı sunar.

Galaxy VS Hakkında Daha Fazla Bilgiye Buradan Ulaşabilirsiniz:

Bu ürün hakkında daha fazla bilgi edinmek için <https://www.se.com/ww/en/product-range/65772> bölümüne gidin.

İçindekiler

Önemli Güvenlik Talimatları — TALİMATLARI SAKLAYIN	7
FCC Beyanı	8
Elektromanyetik uyumluluk (EMC) gereksinimleri	8
Güvenlik Önlemleri	8
Elektrik Güvenliği	11
Akü Güvenliği	12
ENERGY STAR Yeterliliği	13
Kullanılan Semboller	14
Teknik Özellikler	16
Giriş Özellikleri	16
Bypass Özellikleri	17
Çıkış Özellikleri	18
Akü Özellikleri	19
IEC'ye Özgü Spesifikasyonlar	20
Aşırı Gerilim Koruma Cihazı (SPD)	20
380/400/415 V için Tavsiye Edilen Kablo Boyutları	21
400 V için Önerilen Giriş Koruması	22
IEC için Önerilen Cıvata ve Pabuç Boyutları	23
Kaçak Akım	23
UL'ye Özgü Spesifikasyonlar	24
200/208/220/480 V için Tavsiye Edilen Kablo Boyutları	24
200/208/220/480 V için Önerilen Giriş Koruması	25
UL için Önerilen Cıvata ve Pabuç Boyutları	26
İnvertör Kısa Devre Dayanımları (Bypass Mevcut değil)	27
Tork Özellikleri	30
Ortam	30
Uyum	31
UPS Ağırlıkları ve Boyutları	32
Boşluk ölçüleri	32
Tekli Sisteme Genel Bakış	33
Paralel Sisteme Genel Bakış	34
Kurulum Setleri Genel Görünümü	36
Kurulum Prosedürü	37
Sismik Sabitlemeyi Takma (Opsiyon)	38
Kurulum Hazırlanma	39
Güç Kablolarını Bağlama	43
Sinyal Kablolarını Bağlama	45
Switchgear ve Üçüncü Taraf Yardımcı Ürünlerden Gelen Sinyal	
Kablolarını Bağlama	47
PBUS Kablolarını Bağlayın	49
Harici Haberleşme Kablolarını Bağlama	50
Modbus Kablolarını Bağlama	50
Çevrilmiş Güvenlik Etiketlerini Ürününe Ekleme	52
Nihai Kurulum	53
UPS'i Devreden Çıkarın veya Yeni Bir Yere Taşıyın	58

Önemli Güvenlik Talimatları — TALİMATLARI SAKLAYIN

Ekipmanın kurulumu, işletimi, servis veya bakımını yapmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun ve ekipmanı inceleyin. Tehlike olasılığı konusunda uyarıda bulunmak ve bir prosedürü açıklayan veya kolaylaştıran bilgilere dikkat çekmek amacıyla bu kılavuzda veya ekipmanda aşağıdaki güvenlik mesajları görülebilir.



“Tehlike” veya “Uyarı” güvenlik mesajına bu sembolün eklenmesi, talimatlara uyulmaması halinde kişisel yaralanmaya neden olacak bir elektrik tehlikesi bulunduğunu belirtir.



Bu, güvenlik uyarısı sembolüdür. Olası kişisel yaralanma tehlikeleri konusunda uyarmak için kullanılır. Yaralanma veya ölüm olasılığından kaçınmak için bu sembolün bulunduğu tüm güvenlik mesajlarına uyun.

⚠ TEHLİKE

TEHLİKE, kaçınılmaması durumunda ölüm veya ciddi yaralanmaya **neden olacak** bir durumu belirtir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠ UYARI

UYARI, kaçınılmaması durumunda ölüm veya ciddi yaralanmaya **neden olabilecek** bir durumu belirtir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

⚠ DİKKAT

DİKKAT, kaçınılmaması durumunda hafif veya orta dereceli yaralanmaya **neden olabilecek** bir durumu belirtir.

Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

DUYURU

NOT, fiziksel yaralanmayla ilgili olmayan uygulamalar için kullanılır. Güvenlik uyarısı simgesi, bu güvenlik mesajı türüyle kullanılmaz.

Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

Lütfen Dikkat

Elektrikli ekipmanın kurulumu, kullanımı, servisi ve bakımı sadece nitelikli personel tarafından gerçekleştirilmelidir. Bu materyalin kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir sonuçtan dolayı Schneider Electric sorumluluk kabul etmemektedir.

Nitelikli personel; elektrikli ekipmanın yapısı, kurulumu ve kullanımıyla ilgili bilgi ve beceriye sahip ve ilgili tehlikeleri fark edebilecek ve bunlardan kaçınabilecek, güvenlik eğitimi almış kişidir.

IEC 62040-1 uyarınca: "Kesintisiz güç sistemleri (UPS) - 1. Bölüm: Güvenlik Gereklilikleri," bu ekipman, akü erişimi de dahil olmak üzere, uzman bir kişi tarafından incelenmeli, kurulmalı ve bakımı yapılmalıdır.

Vasıflı kişi, riskleri algılamasını ve ekipmanın yaratabileceği tehlikelerden kaçınmasını sağlamak için ilgili eğitim ve deneyime sahip kişidir (referans IEC 62040-1, bölüm 3.102).

FCC Beyanı

NOT: Bu ekipman test edildi ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca A Sınıfı dijital cihaz limitlerine uyumlu olduğu tespit edildi. Bu limitler, ekipman ticari bir ortamda çalıştırılırken zararlı müdahalelere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlandı. Bu ekipman, talimatlara uygun kurulmaz veya kullanılmazsa radyo iletişimlerine zarar veren radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir. Bu ekipmanın yerleşim yerlerinde kullanılması sonucu oluşabilecek olası zararlı karışmaları, kullanıcının kendisinin düzeltmesi gerekecektir.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış değişiklikler veya tadilatlar kullanıcının ekipmanı işletme hakkını geçersiz kılabilir.

Elektromanyetik uyumluluk (EMC) gereksinimleri

DUYURU

ELEKTROMANYETİK BOZULMA RİSKİ

Bu ürün kategori C2 UPS ürünüdür. Bu ürün yerleşim bölgelerinde radyo parazitine neden olabilir; bu durumda kullanıcının ek önlemler alması gerekebilir.

Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

Güvenlik Önlemleri

⚡⚠ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Bu belgedeki tüm güvenlik talimatlarının okunması, anlaşılması ve uygulanması gerekir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚡⚠ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Bu UPS sistemini kurmadan veya bu sistemde çalışmaya başlamadan önce kurulum kılavuzundaki tüm talimatları okuyun.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠️⚠️ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Tüm inşaat işleri tamamlanana ve kurulum odası temizlenene kadar UPS sisteminin kurulumunu yapmayın. Eğer UPS kurulduktan sonra kurulum odasında ek bir inşaat çalışması gerekiyorsa, UPS'i kapatın ve UPS'i teslim edildiği koruyucu ambalaj poşeti ile örtün.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠️⚠️ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

- Ürün, Schneider Electric tarafından belirlenen özelliklere ve gereksinimlere uygun olarak kurulmalıdır. Özellikle harici ve dahili korumalar (giriş kesicileri, akü kesicileri, kablolar vs.) ve çevre gereksinimleriyle ilgilidir. Bu gereksinimlere uyulmaması halinde, Schneider Electric tarafından herhangi bir sorumluluk kabul edilmez.
- UPS sisteminin elektrik kabloları bağlandıktan sonra, sistemi çalıştırmayın. Çalıştırma işlemi sadece Schneider Electric tarafından gerçekleştirilmelidir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠️⚠️ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

UPS sistemi yerel ve ulusal düzenlemelere uygun olarak kurulmalıdır. UPS'in kurulumunu aşağıdakilere göre yapın:

- IEC 60364 (elektrik çarpmasına karşı koruma 60364-4-41, ısı etkisine karşı koruma 60364-4-42 ve aşırı akıma karşı koruma 60364-4-43 dahil), **veya**
- NEC NFPA 70, **veya**
- Kanada Elektrik Tüzüğü (C22.1, Bölüm 1)

bölgenizde bu standartlardan hangisinin geçerli olduğuna bağlı olarak.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠️⚠️ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

- UPS sistemini iletken kirler ve nemin bulunmadığı sıcaklık kontrollü kapalı bir ortamda kurun.
- UPS sistemine, sistemin ağırlığını taşıyabilecek, yanıcı olmayan, düz ve sert bir yüzey (ör. beton) üzerine kurun.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚡⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

UPS aşağıdaki sıra dışı çalışma koşulları için tasarlanmamıştır ve bu nedenle bu koşullarda kurulmamalıdır:

- Zararlı dumanlar
- Başka kaynaklardan gelen patlayıcı toz veya gaz karışımları, korozyon gazları veya iletken ya da ısıtma yoluyla yayılan ısı
- Nem, aşındırıcı toz, buhar veya aşırı nem içeren bir ortam
- Mantar, böcekler, haşerat
- Tuzlu hava veya kirli soğutucu akışkan
- IEC 60664-1'e göre 2'den yüksek kirlilik derecesi
- Anormal titreşim, darbe ve yan yatırmaya maruz kalma
- Doğrudan güneş ışığına, ısı kaynaklarına veya güçlü elektromanyetik alanlara maruz kalma

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚡⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Rakor plakasının monte edildiği kablolar veya kanallar için delik açmayın veya kesmeyin ve UPS'e yakın delik açmayın veya kesmeyin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚡⚠ UYARI**ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Kurulum Kılavuzunda açıklanmayan (kabin parçalarının sökülmesi veya delik açılması/kesme dahil) üründe mekanik değişiklikler yapmayın.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

DUYURU**AŞIRI ISINMA TEHLİKESİ**

UPS sistemi çevresindeki alan gereksinimlerini uygulayın ve UPS sistemi çalışırken UPS'in havalandırma deliklerini kapatmayın.

Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

DUYURU**EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ**

UPS çıkışı, fotovoltaik sistemler ve hızlandırma çarkı sistemleri dahil rejeneratif yük sistemlerine bağlamayın.

Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

Elektrik Güvenliği

⚠️ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

- Elektrikli ekipmanın kurulumu, kullanımı, servisi ve bakımı sadece nitelikli personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Uygun kişisel koruyucu ekipman (PPE) kullanılmalı ve güvenli elektrik çalışması uygulamalarına uyulmalıdır.
- Ekipman üzerinde veya içinde çalışmaya başlamadan önce UPS sisteminin tüm güç beslemesini kapatın.
- UPS sisteminde çalışmadan önce, koruyucu topraklama dahil tüm terminaller arasında tehlikeli gerilim olup olmadığını kontrol edin.
- UPS dahili enerji kaynağına sahiptir. Beslemeli/şebeke bağlantısı kesilmiş olsa dahi birimde tehlikeli gerilim bulunabilir. UPS sistemini kurmadan veya bakımını yapmadan önce, birimlerin KAPALI konumda olduğundan ve beslemeli/şebeke ile akülerin bağlantısının kesildiğinden emin olun. Kondansatörlerin deşarj olmasına olanak tanımak için UPS'i açmadan önce beş dakika bekleyin.
- Yerel yönetmeliklere uygun olarak sistemin güç kaynaklarından izolasyonuna imkan tanımak için bir bağlantı kesme cihazı (örn. bağlantı kesme devre kesicisi veya anahtarı) takılmalıdır. Bu bağlantı kesme cihazı kolay erişilebilir ve görünür olmalıdır.
- UPS'in düzgün topraklanması gerekir. Kaçak akımının yüksek olması nedeniyle, önce topraklama kablosunun bağlanması gerekir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠️ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Geri beslemenin standart tasarımın bir parçası olmadığı sistemlerde, izolasyon cihazının giriş bağlantı uçlarında tehlikeli gerilim veya enerjiyi önlemek amacıyla bir otomatik izolasyon cihazı (geri besleme opsiyonu IEC/EN 62040-1 veya UL1778 5. Versiyon - hangisi bölgenizde geçerli ise - gereksinimlerini karşılayan bir cihaz) monte edilmelidir. Cihaz, giriş gücü kesildikten sonra 15 saniye içinde açılmalı ve teknik özelliklere uygun değerlerde olmalıdır.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

UPS girişi, açıldığı zaman nötr izolasyonu sağlayan harici izolatörlerle bağlandığında veya otomatik geri besleme izolasyonu ekipman dışında sağlandığında ve bir IT güç dağıtım sistemine bağlandığında, UPS giriş bağlantı uçlarına ve UPS bölgesinden uzağa monte edilen tüm birincil güç izolatörlerine ve bu izolatörlerle UPS arasındaki harici erişim noktalarına aşağıdaki metnin (veya UPS sisteminin kurulduğu ülkedeki geçerli dildeki eşdeğeri) yer aldığı bir etiket yapıştırılmalıdır:

⚠️ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Voltaj Geri Beslemesi Riski. Bu devrede çalışmadan önce: UPS'i kapatın ve koruyucu topraklama dahil tüm bağlantı uçları arasında tehlikeli voltaj olup olmadığını kontrol edin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

- UPS üzerinde çalışmadan önce daima doğru Kilitleme/Etiketleme işlemini gerçekleştirin.
- Otomatik başlatma etkin olan bir UPS, şebeke beslemesi geri geldiğinde otomatik olarak yeniden başlatılır.
- UPS'de otomatik başlatma etkinleştirilmişse, bu işlevsellik hakkında uyarmak için UPS üzerine bir etiket eklenmelidir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

Otomatik başlatma etkinleştirilmişse UPS'e aşağıdaki etiketi ekleyin:

⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Otomatik başlatma etkinleştirilir. Şebeke beslemesi geri geldiğinde UPS otomatik olarak yeniden başlatılır.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Bu ürün, PE iletkeninde bir DC akımına neden olabilir. Elektrik çarpmasına karşı koruma için artık akımla çalışan bir koruyucu cihaz (RCD) kullanıldığında, bu ürünün besleme tarafında yalnızca B Tipi bir RCD'ye izin verilir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

Akü Güvenliği**⚡⚠ TEHLİKE****ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

- Akü devre kesicileri, Schneider Electric tarafından belirlenen teknik özelliklere ve gereksinimlere uygun olarak kurulmalıdır.
- Akü ayarları veya denetiminin sadece aküler hakkında bilgili olan kalifiye personel tarafından yapılması gerekir. Kalifiye olmayan personeli akülerden uzak tutun.
- Akü terminallerini bağlamadan veya ayırmadan önce şarj kaynağının bağlantısını kesin.
- Patlayabilecekleri için aküleri ateşe atmayın.
- Aküleri açmayın, değiştirmeyin veya parçalamayın. Serbest kalan elektrolit cilde ve gözlere zararlıdır. Zehirli olabilir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚡⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Aküler, elektrik çarpması ve yüksek kısa devre akımı riski oluşturabilir. Aküler üzerinde çalışırken aşağıdaki önlemler alınmalıdır.

- Saatleri, yüzükleri veya diğer metal nesneleri çıkarın.
- Yalıtımlı tutamaçları olan aletler kullanın.
- Koruyucu gözlük, eldiven ve çizme kullanın.
- Akülerin üzerine aletler ya da metal parçalar koymayın.
- Akü terminallerini bağlamadan veya ayırmadan önce şarj kaynağının bağlantısını kesin.
- Akünün yanlışlıkla topraklanıp topraklanmadığını belirleyin. Yanlışlıkla topraklanmışsa, kaynağı topraktan çıkarın. Topraklanmış bir akünün herhangi bir parçası ile temas, elektrik çarpmasına neden olabilir. Kurulum ve bakım sırasında bu tür nedenler ortadan kaldırılırsa, böyle bir çarpma olasılığı azaltılabilir (topraklanmış bir besleme devresine sahip olmayan ekipman ve uzak akü malzemeleri için geçerlidir).

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚡⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Aküleri değiştirirken, daima aynı tip ve sayıda akü veya akü takımıyla değiştirin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠ DİKKAT**EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ**

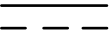
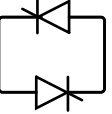
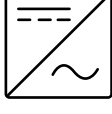
- Aküleri UPS sistemine monte edin, ancak UPS sistemi açılmaya hazır olana kadar aküleri bağlamayın. Akü bağlantısından UPS sistemine güç verilmesine kadar geçen süre 72 saat veya 3 günü aşmamalıdır.
- Aküler, yeniden şarj olma zorunluluğu nedeniyle altı aydan fazla saklanmamalıdır. UPS sistemi uzun süre enerji verilmeden duracaksa, ayda en az bir kez olmak üzere 24 saat süreyle UPS sistemine enerji verilmesi önerilir. Bu, aküleri şarj eder, böylece geri dönüşü olmayan hasarları önler.

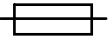
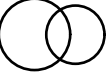
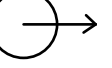
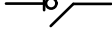
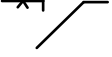
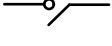
Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

ENERGY STAR Yeterliliği

Belirli modeller ENERGY STAR® onaylıdır. Modeliniz hakkında daha fazla bilgi için www.se.com adresini ziyaret edin.

Kullanılan Semboller

	Topraklama/toprak sembolü.
	Koruyucu toprak (PE)/ekipman topraklama iletkeni (EGC) sembolü.
	Doğru akım (DC) sembolü.
	Alternatif akım (AC) sembolü.
	Pozitif polarite sembolü. Doğru akım üreten veya birlikte kullanılan ekipmanın pozitif terminal(ler)ini tanımlamak için kullanılır.
	Negatif polarite sembolü. Doğru akım üreten veya birlikte kullanılan ekipmanın negatif terminal(ler)ini tanımlamak için kullanılır.
	Akü sembolü
	Statik anahtar sembolü. Hareketli parçaların varlığı olmadan sırasıyla yükü beslemeye bağlamak veya beslemeden ayırmak için tasarlanmış anahtarları belirtmek için kullanılır.
	AC/DC dönüştürücü (doğrultucu) sembolü. Bir AC/DC dönüştürücü (doğrultucu) tanımlamak ve geçmeli cihazlar olması durumunda ilgili prizleri tanımlamak için kullanılır.
	DC/AC dönüştürücü (inverter) sembolü. Bir DC/AC dönüştürücü (invertör) tanımlamak ve geçmeli cihazlar olması durumunda ilgili prizleri tanımlamak için kullanılır.

	Sigorta sembolü Sigorta kutularını veya yerlerini belirlemek için kullanılır.
	Trafo sembolü.
	Giriş sembolü Girişler ve çıkışlar arasında ayırım yapılması gerektiğinde bir giriş terminalini tanımlamak için kullanılır.
	Çıkış sembolü. Girişler ve çıkışlar arasında ayırım yapılması gerektiğinde bir giriş terminalini tanımlamak için kullanılır.
	Anahtar ayırıcı sembolü. Ekipmanı kısa devre veya ağır yük akımından koruyan anahtar şeklindeki bağlantı kesme cihazını tanımlamak için kullanılır. Akım maksimum sınırını geçtiğinde devreleri açar.
	Devre kesici sembolü. Ekipmanı kısa devre veya ağır yük akımından koruyan devre kesici şeklindeki bağlantı kesme cihazını tanımlamak için kullanılır. Akım maksimum sınırını geçtiğinde devreleri açar.
	Bağlantıyı kesme aygıtı sembolü. Ekipmanı kısa devre veya ağır yük akımından koruyan devre kesici veya anahtar şeklindeki bağlantı kesme cihazını tanımlamak için kullanılır. Akım maksimum sınırını geçtiğinde devreleri açar.
	Nötr sembolü. Nötr iletkenleri veya yerlerini belirlemek için kullanılır.
	Faz iletken sembolü. Evre iletkenleri veya yerlerini belirlemek için kullanılır.

Teknik Özellikler

Giriş Özellikleri

UPS güçleri	10 kW		15 kW	20 kW	
Gerilim (V)	200/208/220	380/400/415	380/400/415	380/400/415	480
Bağlantılar	4-kablolu (L1, L2, L3, N, G) WYE (tek şebeke) 3-kablolu (L1, L2, L3, G) WYE (çift şebeke)	4 kablolu (L1, L2, L3, N, PE) WYE (tek besleme) 3 kablolu (L1, L2, L3, PE) WYE (giriş ve bypass ortak olmayan besleme) ^{1 2}			3-kablolu (L1, L2, L3, G) WYE veya 4-kablolu (L1, L2, L3, N, G) WYE (tek şebeke) 3-kablolu (L1, L2, L3, G) WYE (çift şebeke) ³
Giriş gerilim aralığı (V)	200 V: 170-230 208 V: 177-239 220 V: 187-253	380 V: 331-437 400 V: 340-460 415 V: 353-477			408-552
Frekans aralığı (Hz)	40-70				
Nominal giriş akımı (A)	31/30/28	16/15/14	24/22/22	32/30/29	25
Maksimum giriş akımı (A)	38/37/35	20/19/19	29/28/27	39/37/36	33
Giriş akımı sınırlama (A)	40/38/36	21/20/19	30/29/28	39/37/36	31
Giriş güç faktörü	%50'den büyük yük için 0,99 %25'ten büyük yük için 0,95				
Toplam harmonik bozulma (THDI)	Tam lineer yükte <%3 (simetrik)				
Minimum kısa devre kapasitesi	–	Yukarı akış korumasına bağlıdır. Ayrıntılar için 400 V için Önerilen Yukarı Akış Koruması bölümüne bakın.			–
Maksimum kısa devre gücü	65 kA RMS				
Koruma	Yerleşik geri besleme koruması ve sigortalar				
Rampa	Programlanabilir ve 1-40 saniyeye ayarlanabilir				

1. TN ve TT güç dağıtım sistemleri desteklenir. Köşe (hat) topraklaması desteklenmez.
2. **Sadece 4 kutuplu kesicili giriş çift şebeke sistemi için:** Giriş kablolarıyla bir N bağlantı takın (L1, L2, L3, N, PE). TN-S giriş ve bypass ayrı girişli şebeke 4 kutuplu devre kesici için topraklama şemalarına bakın.
3. TN ve TT güç dağıtım sistemleri desteklenmektedir. Köşe (hat) topraklaması desteklenmez.

Bypass Özellikleri

UPS güçleri	10 kW		15 kW	20 kW	
Gerilim (V)	200/208/220	380/400/415	380/400/415	380/400/415	480
Bağlantılar	4-kablolu (L1, L2, L3, N, G) WYE	4 kablolu (L1, L2, L3, N, PE) WYE			3-kablolu (L1, L2, L3, G) WYE veya 4-kablolu (L1, L2, L3, N, G) WYE ⁴
Bypass gerilimi aralığı (V)	200 V: 180-220 208 V: 187-229 220 V: 198-242	380 V: 342-418 400 V: 360-440 415 V: 374-457			432-528
Frekans aralığı (Hz)	50/60 ± 1, 50/60 ± 3, 50/60 ± 10 (kullanıcı tarafından seçilebilir)				
Nominal bypass akımı (A)	31/29/28	16/16/16	24/23/23	33/29/28	26
Nominal nötr akım (A)	50/48/45	26/25/24	39/37/36	53/50/48	42
Minimum kısa devre kapasitesi	–	Yukarı akış korumasına bağlıdır. Ayrıntılar için 400 V için Önerilen Yukarı Akış Koruması bölümüne bakın.			–
Maksimum kısa devre gücü ⁵	65 kA RMS				
Koruma	Yerleşik geri besleme koruması ve sigortalar Dahili sigorta özellikleri: Nominal akım kapasitesi 160 A, kesme kapasitesi 2.68 kA ² s				

4. TN ve TT güç dağıtım sistemleri desteklenir. Köşe (hat) topraklaması desteklenmez.
5. 160 A gücünde dahili sigorta ile belirlenmiştir, 2.68 kA²s erime zamanlı.

Çıkış Özellikleri

NOT: Çıkış bağlantılarının sayısı, giriş ve bypass ortak şebeke sistemindeki giriş kablolarının sayısı veya giriş ve bypass ayrı girişli şebeke sistemindeki kabloların bypassları ile uyusmalıdır.

UPS güçleri	10 kW		15 kW	20 kW	
Gerilim (V)	200/208/220	380/400/415	380/400/415	380/400/415	480
Bağlantılar	4-kablolu (L1, L2, L3, N, G)	4 kablolu (L1, L2, L3, N, PE)			3-kablolu (L1, L2, L3, G, GEC ⁶) veya 4-kablolu (L1, L2, L3, N, G)
Çıkış voltajı düzenlemesi	Simetrik yük ± %1 Asimetrik yük ± %3				
Aşırı Yük Kapasitesi	1 dakika için (normal çalışmada) %150 10 dakika için (normal çalışmada) %125 1 dakika için (akü çalışmasında) %125 200/208/220/480 V için %125 devamlı (bypass çalışması) 380/400/415 V için: %110 devamlı (bypass çalışması) 100 milisaniye için %1000 (bypass çalışması)				
Dinamik yük tepkisi	2 milisaniye sonra ± %5 50 milisaniye sonra ± %1				
Giriş gücü katsayısı	1				
Nominal çıkış akımı (A)	29/28/26	15/14/14	23/22/21	30/29/28	24
Minimum kısa devre kapasitesi ⁷	–	Yukarı akış korumasına bağlıdır. Ayrıntılar için 400 V için Önerilen Yukarı Akış Koruması bölümüne bakın.			–
Maksimum kısa devre gücü ⁸	65 kA RMS				
İnvertör çıkışı kısa devre özellikleri	Zamana göre değişir. Grafik ve tablo değerlerini görmek için: İnvertör Kısa Devre Dayanımları (Bypass Mevcut değil), sayfa 27.				
Frekans regülasyonu (Hz)	50/60 Hz bypass senkronizasyonu - 50/60 Hz ± %0,1 serbest çalışma				
Senkronize azami değişim hızı (Hz/ san.)	0,25, 0,5, 1, 2, 4, 6'ya programlanabilir				
Toplam harmonik bozulma (THDU)	Lineer yük için < %2 lineer olmayan yük için < %5	Lineer yük için < %1 lineer olmayan yük için < %3			
Çıkış performansı sınıflandırma (IEC 62040-3:2021'e göre)	Yok	VFI-SS-11			Yok
Yük tepe faktörü	2,5				
Yük güç faktörü	Hiç güç düşüşü olmadan 0,7 önde gelen 0,7 geciken				

6. Per NEC 250.30.

7. Çıkış için minimum kısa devre değeri, paralel UPS'lerin bypass'ı yoluyla geri besleme enerjisini dikkate alır.

8. Çıkış için maksimum kısa devre değeri, paralel UPS'lerin bypass'ı yoluyla geri besleme enerjisini dikkate alır.

Akü Özellikleri

Tüm değerler 40 akü bloğuna dayanmaktadır.

UPS güçleri	10 kW		15 kW	20 kW	
Gerilim (V)	200/208/220	380/400/415	380/400/415	380/400/415	480
%0-40 yükte çıkış gücünün yüzdesi olarak şarj gücü	%80				
%100 yükte çıkış gücünün %'si olarak şarj gücü	%20				
Maksimum şarj gücü (%0-40 yükte) (kW)	8	8	12	16	16
Maksimum şarj gücü (%100 yükte) (kW)	2	2	3	4	4
Nominal akü gerilimi (VDC)	480				
Nominal şarj gerilimi (VDC)	545				
Maksimum boost gerilimi (VDC)	571				
Sıcaklık kompanzasyonu (hücre başına)	$T \geq 25^{\circ}\text{C}$ için $-3.3\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ – $T < 25^{\circ}\text{C}$ için $0\text{mV}/^{\circ}\text{C}$				
Deşarj sonu gerilim (tam yükte) (VDC)	384				
Tam yük ve nominal akü geriliminde akü akımı (A)	23	23	34	47	45
Tam yük ve minimum akü geriliminde akü akımı (A)	27	27	41	54	54
Ripple akımı	< %5 C20 (5 dakika çalışma zamanı)				
Akü testi	Manuel/otomatik (seçilebilir)				
Maksimum kısa devre gücü	10 kA				

IEC'ye Özgü Spesifikasyonlar

Aşırı Gerilim Koruma Cihazı (SPD)

 **TEHLİKE**

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Bu UPS, OVCII (Aşırı Gerilim Kategorisi Sınıf II) uyumludur. Bu UPS yalnızca OVCII uyumlu bir ortamda kurulmalıdır.

- UPS, OVC derecesi II'den yüksek olan bir ortama kurulursa, aşırı gerilim kategorisini OVCII'ye düşürmek için UPS'in yukarısına bir SPD (aşırı gerilim koruma cihazı) kurulmalıdır.
- SPD, kullanıcıya SPD'nin çalışır durumda olup olmadığını veya tasarıma göre artık çalışmadığını göstermek için bir durum göstergesi içermelidir. Durum göstergesi görsel ve/veya sesli olabilir ve/veya IEC 62040-1 uyarınca uzaktan sinyal verme ve/veya çıkış kontağı özelliğine sahip olabilir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

Aşırı Gerilim Koruma Cihazı Gereksinimleri

Aşağıdaki gerekliliklere uygun bir aşırı gerilim koruma cihazı seçin:

Sınıf	Tür 2
Nominal gerilim (Ur)	230/400 V, 277/480 V
Gerilim koruma seviyesi (Yukarı)	< 2.5 kV
Kısa devre değeri (Iscrr) ⁹ .	Kuruluma göre olası kısa devre seviyesi
Topraklama sistemi ¹⁰	TN-S, TT, IT, TN-C
Direkler	Topraklama konfigürasyonuna bağlı olarak 3P/4P
Standartlar	IEC 61643-11 / UL 1449
İzleme	Evet

9. Sigorta koruması ile daha düşük kısa devre değeri elde edilebilir

10. Köşe topraklamasına izin verilmez.

380/400/415 V için Tavsiye Edilen Kablo Boyutları

⚡⚠ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Bütün kablolar ilgili ulusal ve/veya yerel elektrik düzenlemelerine uygun olmalıdır. İzin verilen maksimum kablo boyutu 25 mm²'dir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

NOT: Aşırı akım koruması başka bir şekilde sağlanacaktır.

Bu kılavuzdaki kablo boyutları, aşağıdaki varsayımlarla IEC 60364-5-52 standardının B.52.3 ve B.52.5 tablolarını temel almaktadır:

- 90 °C iletken
- 30°C ortam sıcaklığı
- Bakır iletken kullanımı
- Kurulum yöntemi C

PE kablo boyutu IEC 60364-4-54'ün tablo 54.2'sine dayanmaktadır.

Ortam sıcaklığı 30 °C üzerindeyse, IEC düzeltme faktörlerine uygun olarak daha büyük iletkenler seçilmelidir.

NOT: Yardımcı ürünler için önerilen kablo boyutları ve izin verilen maksimum kablo boyutu değişebilir. Tüm yardımcı ürünler alüminyum kabloları desteklemez. Yardımcı ürünle birlikte verilen kurulum kılavuzuna bakın.

NOT: Nötr iletken, lineer olmayan yüklerden yüksek harmonik içerik olması durumunda faz akımının 1,73 katını kaldıracak şekilde boyutlandırılmıştır. Eğer hiç veya daha az harmonik akım bekleniyorsa, nötr kablo buna göre boyutlandırılabilir, ancak faz kablosundan daha az olamaz.

Bakır

UPS güçleri	10 kW	15 kW	20 kW
Gerilim (V)	380/400/415	380/400/415	380/400/415
Giriş fazları (mm ²)	6	6	10
Giriş PE (mm ²)	6	6	10
Bypass/çıkış fazları (mm ²)	6	6	10
Bypass PE/çıkış PE (mm ²)	6	6	10
Nötr (mm ²)	6	10	16

400 V için Önerilen Giriş Koruması

UPS Giriş/Bypass Terminallerinde IEC ve Minimum Muhtemel Faz-Toprak Kısa Devresi için Giriş Koruması

⚠ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Giriş aşırı akım koruma cihazı (ve ayarları), giriş/bypass fazı ile UPS kabini arasında bir kısa devre olması durumunda 0,2 saniye içinde bağlantının kesilmesini sağlayacak şekilde boyutlandırılmalıdır.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

Aşağıdaki tabloda önerilen kesici (ve ayarları) ile uyumluluk sağlanır.

DUYURU

CİHAZIN İSTENMEDEN ÇALIŞTIRILMASI RİSKİ

Toprak arızası koruması olarak artık akımla çalışan bir koruma cihazı (RCD-B) girişte kullanılıyorsa, RCD-B bu ürünün 60 mA'ya kadar çıkabilen kaçak akımında devreye girmeyecek şekilde boyutlandırılmalıdır.

Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

400 V IEC UPS için Önerilen Giriş Koruması

NOT: 4 kutuplu devre kesiciler gerektiren yerel direktifler için: Nötr iletkenin yüksek akım taşıması bekleniyorsa, nötr hat, lineer olmayan yük nedeniyle, devre kesici gücü beklenen nötr akıma göre belirlenmelidir.

I_{kPh-PE} , UPS'in giriş/bypass terminallerinde gerekli olan minimum muhtemel faz-toprak kısa devre akımıdır. Tablodaki I_{kPh-PE} , önerilen koruyucu cihaza dayanmaktadır.

UPS güçleri	10 kW		15 kW		20 kW	
	Giriş	Bypass	Giriş	Bypass	Giriş	Bypass
I_{kPh-PE} (kA)	0.55	0.6	0,8	0.6	0.6	0,5
Kesici türü	NSX100H TM25D (C10H3TM025)	NSX100H TM16D (C10H3TM016)	NSX100H TM32D (C10H3TM032)	NSX100H TM25D (C10H3TM025)	NSX100H TM40D (C10H3TM040)	NSX100H TM32D (C10H3TM032)
İnç (A)	25	16	32	25	40	32
I_r (A)	20	16	32	23	40	32
I_m (A)	300 (sabit)	190 (sabit)	400 (sabit)	300 (sabit)	500 (sabit)	400 (sabit)

IEC için Önerilen Cıvata ve Pabuç Boyutları

Kablo boyutu mm ²	Cıvata boyutu	Kablo pabucu türü
6	M6x16 mm	TLK6-6
10	M6x16 mm	TLK10-6
16	M6x16 mm	TLK16-6

Kaçak Akım

380/400/415 V UPS sistemi %100 yükte 4 kablolu kurulum

UPS güçleri	Kaçak akım
10-20 kW	60 mA

UL'ye Özgü Spesifikasyonlar

200/208/220/480 V için Tavsiye Edilen Kablo Boyutları



TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Bütün kablolar ilgili ulusal ve/veya yerel elektrik düzenlemelerine uygun olmalıdır. İzin verilen maksimum kablo boyutu 4 AWG'dir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

NOT: Aşırı akım koruması başka bir şekilde sağlanacaktır.

Bu kılavuzdaki kablo boyutları, aşağıdaki varsayımlarla National Electrical Code (NEC) standardının 310.15 (B)(16) tablosunu temel almaktadır:

- 90 °C (194 °F) iletkenler (75 °C (167 °F) sona erme)
- 30°C (86 °F) ortam sıcaklığı
- Bakır iletken kullanımı

Ortam sıcaklığı 30°C (86 °F) üzerindeyse, NEC düzeltme faktörlerine uygun olarak daha büyük iletkenler seçilmelidir.

Ekipman topraklama iletkenleri (Equipment Grounding Conductors - EGC), NEC Madde 250.122 ve Çizelge 250.122'ye uygun olarak boyutlandırılır.

NOT: Yardımcı ürünler için önerilen kablo boyutları ve izin verilen maksimum kablo boyutu değişebilir. Tüm yardımcı ürünler alüminyum kabloları desteklemez. Yardımcı ürünle birlikte verilen kurulum kılavuzuna bakın.

NOT: Nötr iletken, lineer olmayan yüklerden yüksek harmonik içerik olması durumunda faz akımının 1,73 katını kaldıracak şekilde boyutlandırılmıştır. Eğer hiç veya daha az harmonik akım bekleniyorsa, nötr kablo buna göre boyutlandırılabilir, ancak faz kablosundan daha az olamaz.

Bakır

UPS güçleri	10 kW	20 kW
Gerilim (V)	200/208/220	480
Giriş fazları (AWG/kcmil)	8	8
Giriş EGC (AWG/kcmil)	8	10
Bypass/çıkış fazları (AWG/kcmil)	8	10
Bypass EGC/çıkış EGC (AWG/kcmil)	8	10
Nötr (AWG/kcmil)	6	6

NOT: Kablo boyutları, UIB, UOB, MBB, SSIB için %80'lik devre kesiciyi temel almaktadır.

200/208/220/480 V için Önerilen Giriş Koruması

208 V UPS için Önerilen Giriş Koruması

⚠ DİKKAT

YANGIN TEHLİKESİ

- Yalnızca aşağıdaki özelliklere sahip bir devreye bağlayın.
- Ulusal Elektrik Yasası, ANSI/NFPA70 ve Kanada Elektrik Yasası, Kısım I, C22.1 uyarınca maksimum 63 A şube devresi aşırı akım korumasına sahip bir devreye bağlayın.

Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

NOT: Aşırı akım koruması başka bir şekilde sağlanacak ve işlevi üzerinde belirtilerek işaretlenecektir.

UPS güçleri	10 kW	
	Giriş	Bypass
Kesici türü	HJF36100U31X	
I _r (A)	50	40
tr @ 6 I _r	0,5	
li (x I _n)	1,5	

480 V UPS için Önerilen Giriş Koruması

⚠ DİKKAT

YANGIN TEHLİKESİ

- Yalnızca aşağıdaki özelliklere sahip bir devreye bağlayın.
- Ulusal Elektrik Yasası, ANSI/NFPA70 ve Kanada Elektrik Yasası, Kısım I, C22.1 uyarınca maksimum 63 A şube devresi aşırı akım korumasına sahip bir devreye bağlayın.

Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

NOT: Aşırı akım koruması başka bir şekilde sağlanacak ve işlevi üzerinde belirtilerek işaretlenecektir.

UPS güçleri	20 kW	
	Giriş	Bypass
Kesici türü	HJF36100U31X	
I _r (A)	40	35
tr @ 6 I _r	0,5	
li (x I _n)	1,5	

UL için Önerilen Cıvata ve Pabuç Boyutları

DUYURU

EKİPMAN HASARI RİSKİ

Yalnızca UL onaylı sıkıştırma kablo pabuçları kullanın.

Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

Ekipman Topraklama İletkeni/PE Kabloları için Dar Tek Delikli Pabuçlar

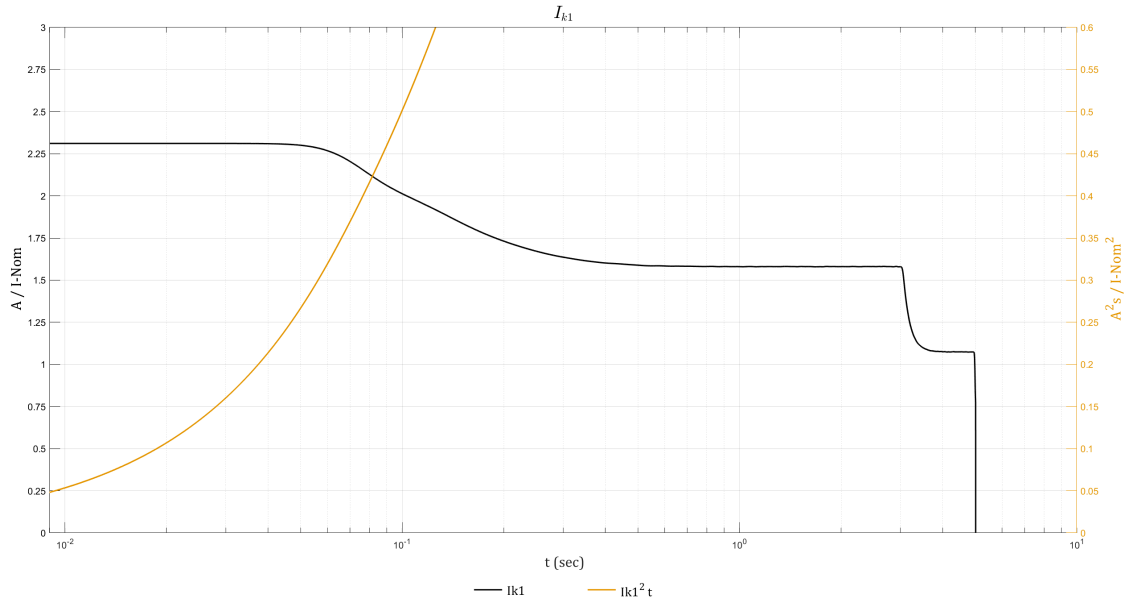
Kablo boyutu	Cıvata boyutu	Kablo pabucu türü	Sıkma aracı	Kalıp
10 AWG	M6 x 16 mm	LCA10-14-L	CT-1570	Yok
8 AWG	M6 x 16 mm	LCA8-14-L	CT-720	CD-720-1 Kırmızı P21
6 AWG	M6 x 16 mm	LCA6-14-L	CT-720	CD-720-1 Mavi P24
4 AWG	M6 x 16 mm	LCA4-14-L	CT-720	CD-720-1 Gri P29

Faz Kabloları ve Nötr Kabloları için Dar Yalıtımlı Halka

Cıvata boyutu	Yalıtımlı halka tipi	Sıkma aracı
10 AWG	FSD82-18-C	CT-1002, CT-1003, CT-1123
8 AWG	FSD83-18-C	CT-1003, CT-1004, CT-1104, CT-1123
6 AWG	FSD84-18-C	CT-1003, CT-1004, CT-1104
4 AWG	FSD85-18-L	CT-1005

İnvertör Kısa Devre Dayanımları (Bypass Mevcut değil)

IK1 - Faz ve Nötr Arasında Kısa Devre



IK1 400 V

S [kVA]	10ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	20ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	30ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	100ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	1s; $I[A]/I^2t [A^2t]$
10	33 / 11	33 / 22	33 / 33	29 / 104	23 / 603
15	50 / 25	50 / 50	50 / 75	44 / 235	34 / 1356
20	67 / 45	67 / 89	67 / 134	58 / 418	46 / 2411

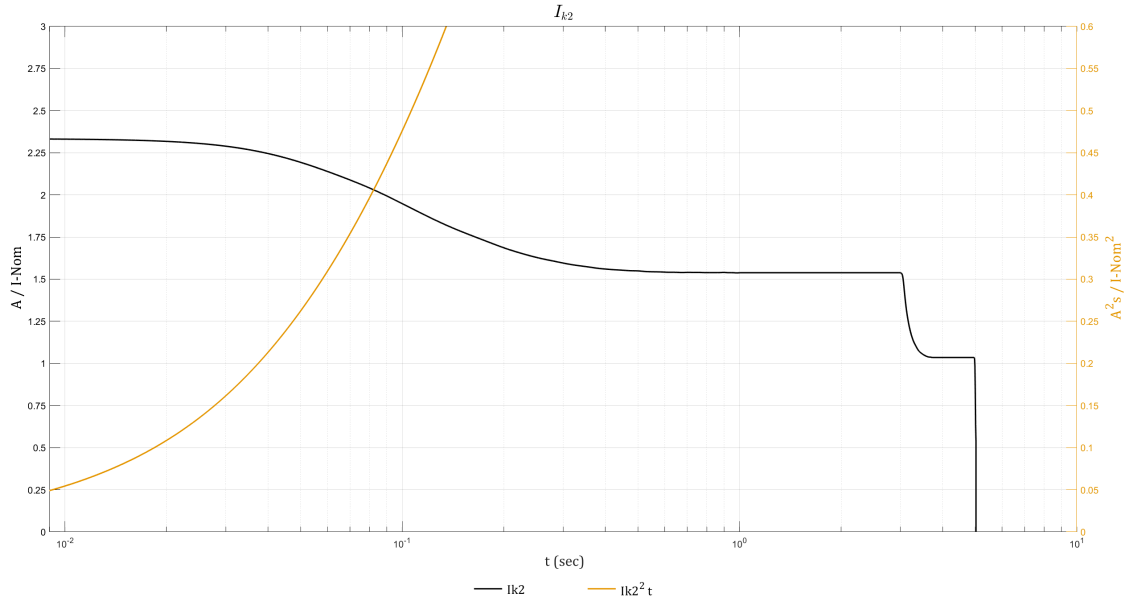
IK1 480 V

S [kVA]	10ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	20ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	30ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	100ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	1s; $I[A]/I^2t [A^2t]$
20	56 / 31	56 / 62	56 / 93	48 / 290	38 / 1674

IK1 208 V

S [kVA]	10ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	20ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	30ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	100ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	1s; $I[A]/I^2t [A^2t]$
10	64 / 41	64 / 82	64 / 123	56 / 386	44 / 2229

IK2 - İki Faz Arası Kısa Devre



IK2 400 V

S [kVA]	10ms; I[A]/I ² t [A ² t]	20ms; I[A]/I ² t [A ² t]	30ms; I[A]/I ² t [A ² t]	100ms; I[A]/I ² t [A ² t]	1s; I[A]/I ² t [A ² t]
10	34 / 11	33 / 23	33 / 34	28 / 99	22 / 571
15	50 / 26	50 / 51	50 / 76	42 / 223	33 / 1285
20	67 / 45	67 / 90	67 / 135	56 / 397	44 / 2284

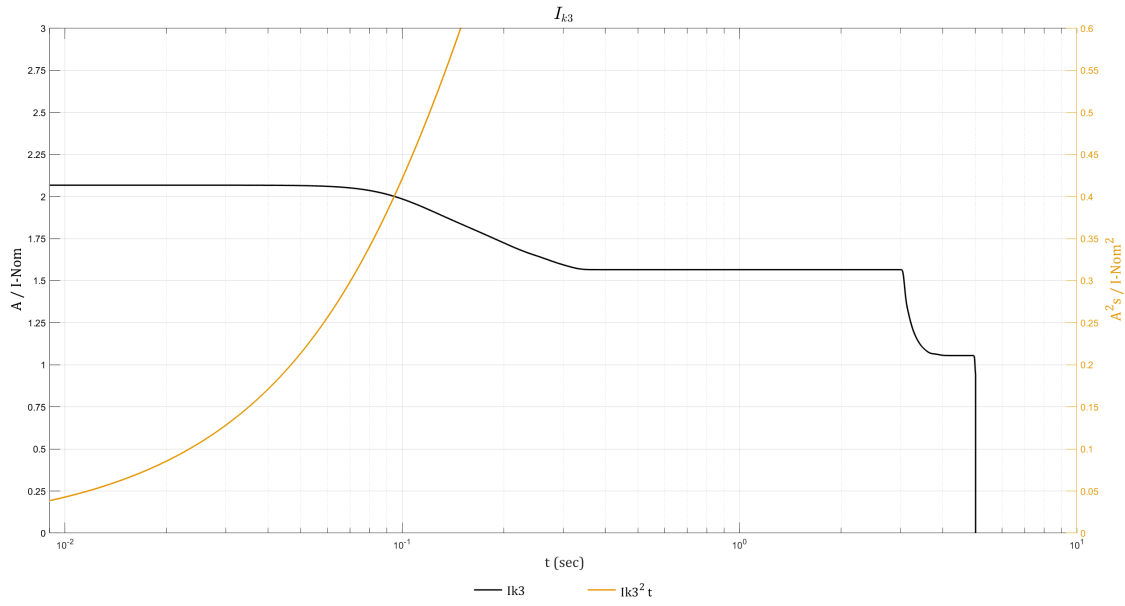
IK2 480 V

S [kVA]	10ms; I[A]/I ² t [A ² t]	20ms; I[A]/I ² t [A ² t]	30ms; I[A]/I ² t [A ² t]	100ms; I[A]/I ² t [A ² t]	1s; I[A]/I ² t [A ² t]
20	56 / 31	56 / 63	56 / 94	47 / 276	37 / 1586

IK2 208 V

S [kVA]	10ms; I[A]/I ² t [A ² t]	20ms; I[A]/I ² t [A ² t]	30ms; I[A]/I ² t [A ² t]	100ms; I[A]/I ² t [A ² t]	1s; I[A]/I ² t [A ² t]
10	65 / 42	64 / 84	64 / 125	54 / 367	43 / 2112

IK3 – Üç Faz Arası Kısa Devre



IK3 400 V

S [kVA]	10ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	20ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	30ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	100ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	1s; $I[A]/I^2t [A^2t]$
10	30 / 9	30 / 18	30 / 27	29 / 88	23 / 574
15	45 / 20	45 / 40	45 / 60	43 / 198	34 / 1290
20	60 / 36	60 / 71	60 / 107	57 / 351	45 / 2294

IK3 480 V

S [kVA]	10ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	20ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	30ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	100ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	1s; $I[A]/I^2t [A^2t]$
20	50 / 25	50 / 49	50 / 74	48 / 244	38 / 1593

IK3 208 V

S [kVA]	10ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	20ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	30ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	100ms; $I[A]/I^2t [A^2t]$	1s; $I[A]/I^2t [A^2t]$
10	57 / 33	57 / 66	57 / 99	55 / 325	43 / 2121

Tork Özellikleri

Cıvata boyutu	Tork
M4	1.7 Nm (1.25 lb-ft / 15 lb-in)
M5	2.2 Nm (1.62 lb-ft / 19.5 lb-in)
M6	5 Nm (3.69 lb-ft / 44.3 lb-in)
M8	17.5 Nm (12.91 lb-ft / 154.9 lb-in)
M10	30 Nm (22 lb-ft / 194.7 lb-in)
M12	50 Nm (36.87 lb-ft / 442.5 lb-in)

Ortam

	Çalışma	Depolama
Sıcaklık	0 °C ila 40 °C (32 °F ila 104 °F)	Akülü sistemler için -15 °C ila 40 °C (5 °F ila 104 °F).
Bağıl nem	%5 – 95 yoğunlaşmayan	%10 - 80 yoğunlaşmayan
Rakım	0-3000 m (0-10000 feet) yükseklik arasında çalışmak için tasarlanmıştır. 1000-3000 m(3300-10000 feet) arasında güç düşüşü olur: 1000 m'ye (3300 feet) kadar: 1,000 1500 m'ye kadar (5000 feet): 0,975 2000 m'ye kadar (6600 feet): 0,950 2500 m'ye kadar (8300 feet): 0,925 3000 m'ye kadar (10000 feet): 0,900	
Birimden bir metre (üç feet)'den işitilebilen ses	400 V 10-20 kW: %70 yükte 49 dB, %100 yükte 55 dB 480 V 20 kW ve 208 V 10 kW: %70 yükte 49 dB, %100 yükte 55 dB	
Koruma sınıfı	IP20	
Renk	RAL 9003, parlaklık seviyesi %85	

Uyum

Güvenlik	IEC 62040-1: 2017, Baskı 2.0, Kesintisiz Güç Sistemleri (UPS) - Bölüm 1: Güvenlik gereksinimleri UL 1778 5. baskı
EMC/EMI/RFI	IEC 62040-2: 2016, 3. sürüm Kesintisiz Güç Sistemleri (UPS) - 2. Bölüm: Elektromanyetik uyumluluk (EMC) gereksinimleri C2 FCC Bölüm 15 Alt Bölüm B, Sınıf A IEEE C62.41-1991 Konum Kategorisi B2, IEEE Alçak Gerilim AC Güç Devrelerinde Aşırı Gerilim Üzerine Önerilen Uygulamalar
Nakliye	IEC 60721-4-2 Seviye 2M1
Sismik	ICC-ES AC 156 (2015): OHSPD Ön onaylı; z/h = 1 için Sds =1.33 g ve z/h = 0 için Sds =1.63 g; Ip = 1.5
Topraklama sistemi	TN-C, TN-S, TT, IT
Aşırı gerilim kategorisi	Bu UPS OVCII uyumludur. UPS, OVC derecesi II'den yüksek olan bir ortama kurulursa, aşırı gerilim kategorisini OVCII'ye düşürmek için UPS'in yukarısına bir SPD (aşırı gerilim koruma cihazı) kurulmalıdır.
Koruma sınıfı	I
Kirlilik derecesi	2

Performans

Aşağıdaki ile uygun performans: IEC 62040-3: 2021, 3. sürüm Kesintisiz Güç Sistemleri (UPS) - 3. Bölüm: Performans ve test gereksinimlerini belirleme yöntemi

Çıkış performansı sınıflandırması (IEC 62040-3, Madde 5.3.4'e göre): VFI-SS-11

UPS Ağırlıkları ve Boyutları

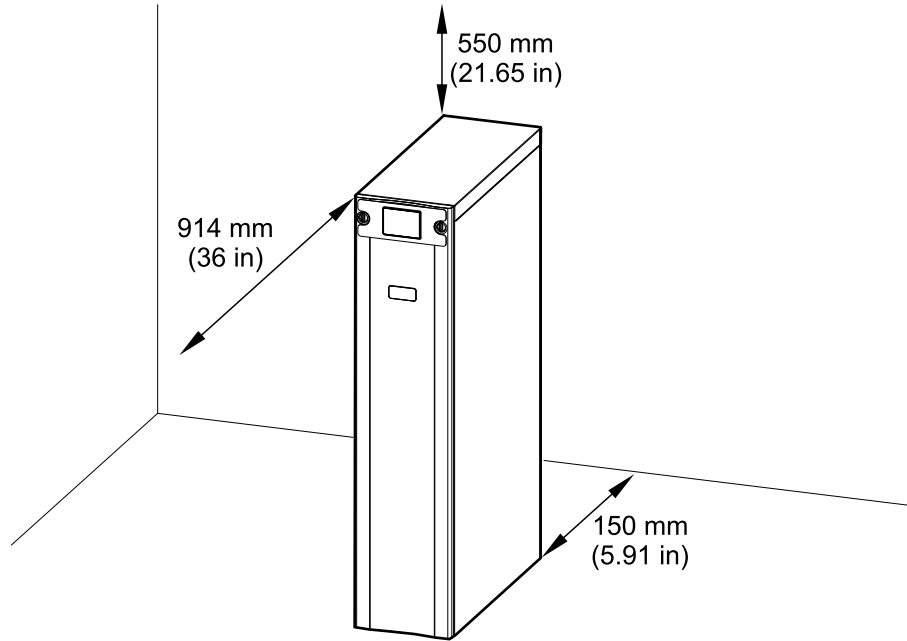
	Ağırlık kg	Yükseklik mm	Genişlik mm	Derinlik mm
Bir akü grubuna sahip UPS	245 (540)	1485 (58,46)	333 (13,11)	847 (33,35)

NOT: Bir akü modülü yaklaşık 32 kg (70,5 lbs) ağırlığındadır. Bir akü grubu dört akü modülünden oluşur.

Boşluk ölçüleri

NOT: Boşluk ölçüleri yalnızca hava akışı için yayınlanmıştır. Yerel bölgenizdeki ek gereksinimler için yerel güvenlik yönetmelikleri ve standartlarına başvurun.

NOT: Gerekli minimum arka açıklık 150 mm'dir (5,91 inç).

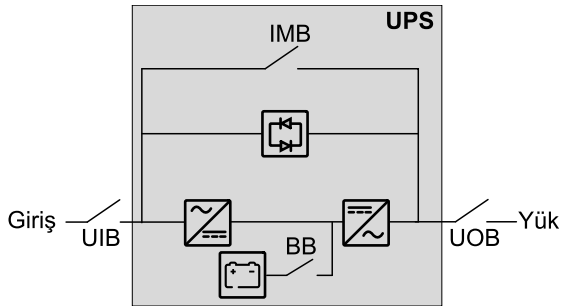


Tekli Sisteme Genel Bakış

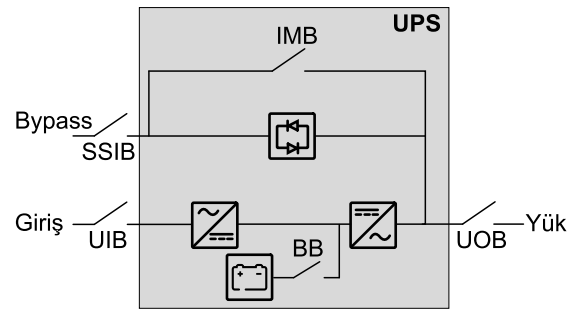
UIB	Cihaz giriş kesicisi
SSIB	Statik anahtar giriş kesicisi
IMB	Dahili bakım kesicisi
UOB	Cihaz çıkış kesicisi
BB	Dahili aküler için UPS'te akü kesicisi

NOT: Bazı sistem konfigürasyonlarında, UIB/SSIB/UOB anahtarlardır (giriş koruma cihazı ile). Ayrıntılar için sahaya özel belgelere başvurun.

Tekli Sistem – Tekli Şebeke



Tekli Sistem – Giriş ve Bypass Ayrı Girişli Şebekeler



Paralel Sisteme Genel Bakış

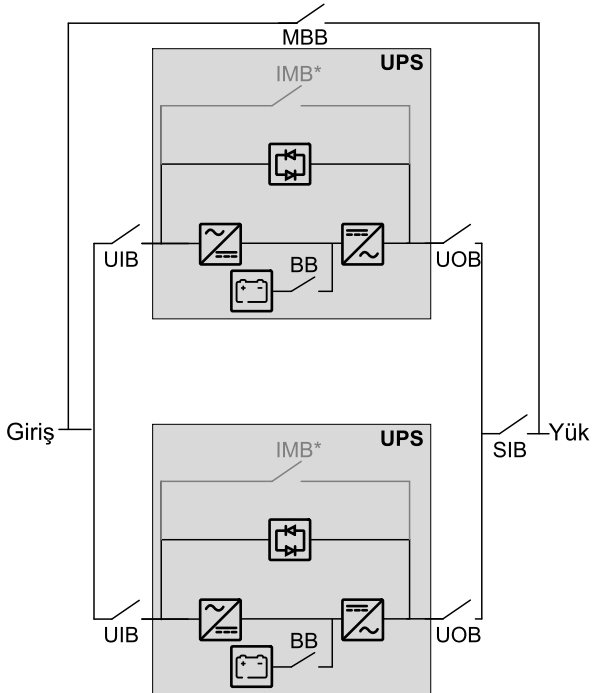
UIB	Cihaz giriş kesicisi
SSIB	Statik anahtar giriş kesicisi
IMB	Dahili bakım kesicisi
UOB	Cihaz çıkış kesicisi
SIB	Sistem izolasyon kesicisi
BB	Dahili aküler için UPS'te akü kesicisi
MBB	Harici bakım bypass kesicisi

Bireysel Cihaz Giriş Kesicisi UIB ve Statik Anahtar Giriş Kesicisi SSIB'ye sahip Paralel Sistemler

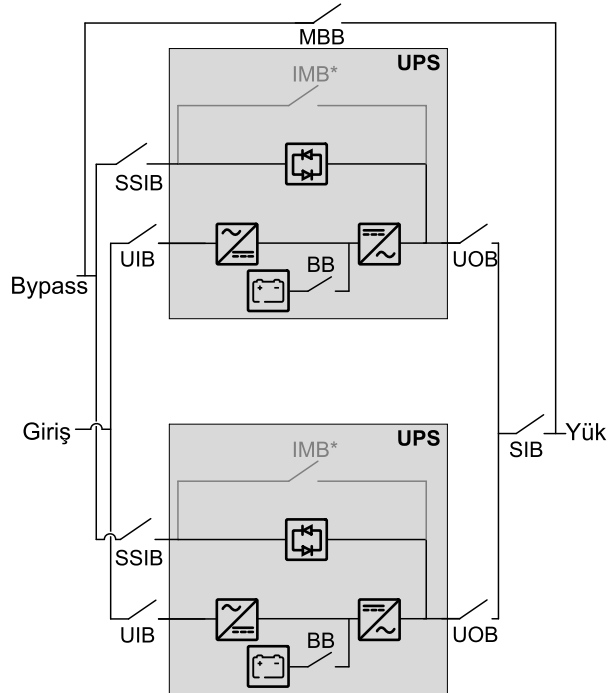
Galaxy VS, bireysel cihaz giriş kesicisi UIB ve statik anahtar giriş kesicisi SSIB ile 4 UPS'ye kadar güç artırımı ve 3+1 UPS'ye kadar da yedekleme için destekleyebilir.

NOT: Paralel sistemlerde, harici bakım bypass kesicisi MBB sağlanmalı ve dahili bakım kesicisi IMB* açık konumda kilitlenmelidir.

Paralel Sistem - Single besleme



Paralel Sistem - Çift besleme

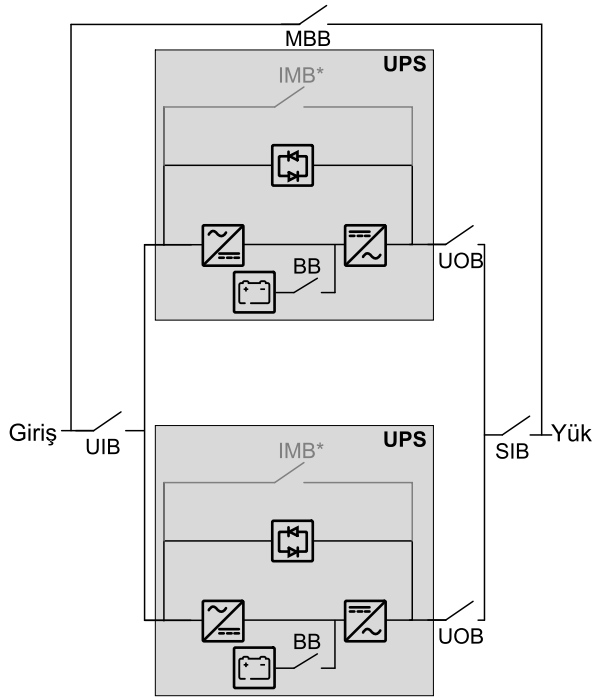


Ortak Cihaz Giriş Kesicisi UIB ve Statik Anahtar Giriş Kesicisi SSIB'ye sahip Paralel Sistem

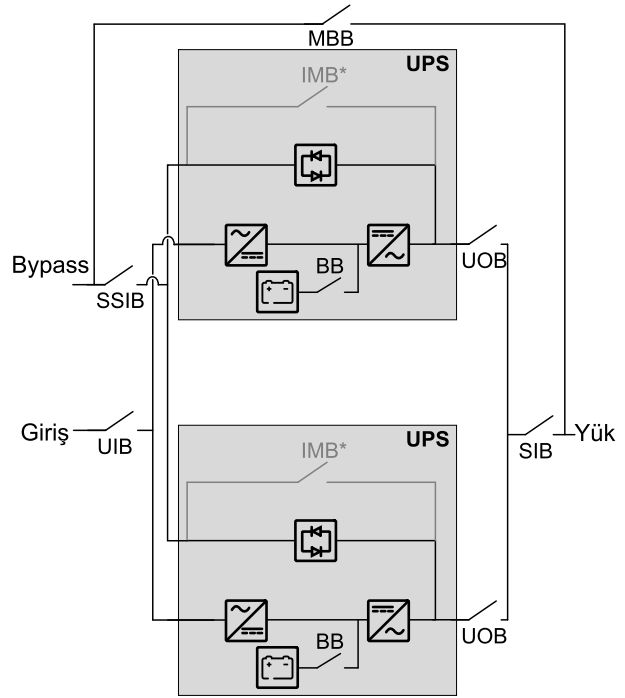
Galaxy VS, ortak cihaz giriş kesicisi UIB ve statik anahtar giriş kesicisi SSIB ile 4 UPS'e kadar güç artırımı için ve 3+1 UPS'ye kadar yedekleme için destekleyebilir.

NOT: Paralel sistemlerde, harici bakım bypass kesicisi MBB sağlanmalı ve dahili bakım kesicisi IMB* açık konumda kilitlenmelidir.

Paralel Sistem - Single besleme

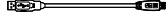


Paralel Sistem - Çift besleme



Kurulum Setleri Genel Görünümü

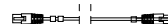
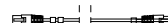
Kurulum Seti 0M-88357

Parça	Kullanıldığı yer	Parça adedi
USB kablosu	Modbus Kablolarını Bağlama, sayfa 50.	1 
150 Ohm direnç		10 
Terminal konnektörü		2 

İsteğe Bağlı Sismik Seti GVSOPT017

Parça	Kullanıldığı yer	Parça adedi
Contalı M8 x 20 mm civatası	Sismik Sabitlemeyi Takma (Opsiyon), sayfa 38 and Nihai Kurulum, sayfa 53.	10 
Arka sabitleme		1 
Ön sabitleme braketi		1 
Arka sismik sabitleme braketi		1 
Arka bağlantı plakası		1 

İsteğe Bağlı Paralel Kiti GVSOPT006

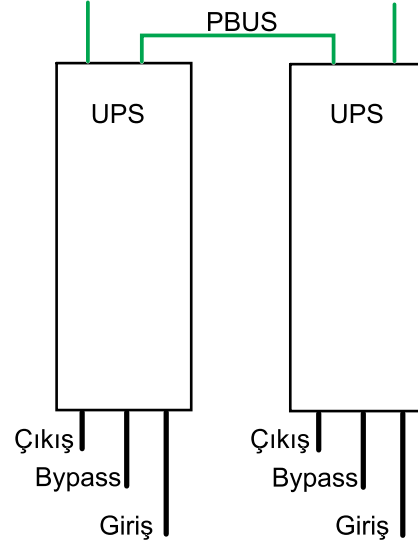
Parça	Kullanıldığı yer	Parça adedi
PBUS1 kablosu 0W6268	PBUS Kablolarını Bağlayın, sayfa 49.	1 
PBUS2 kablosu 0W6267		1 
Bu kit, bu kurulumla ilgisi olmayan diğer UPS modelleriyle kullanım için parçalar içerir.		

Kurulum Prosedürü

Tek Sistem



Paralel Sistem



— Sinyal kablosu
— Güç kablosu

⚠ DİKKAT

DÜŞME TEHLİKESİ

UPS'i zemine tutturma vakti gelene kadar nakliye dirseklerini UPS'den çıkarmayın.

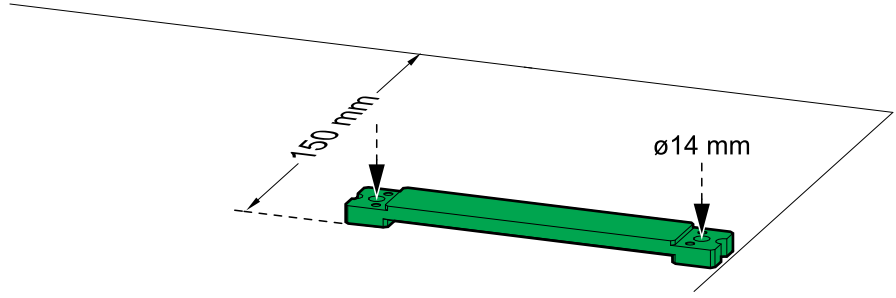
Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

1. Sismik Sabitlemeyi Takma (Opsiyon), sayfa 38.
2. Kurulum Hazırlanma, sayfa 39.
3. Güç Kablolarını Bağlama, sayfa 43.
4. Sinyal Kablolarını Bağlama, sayfa 45.
5. Switchgear ve Üçüncü Taraf Yardımcı Ürünlerden Gelen Sinyal Kablolarını Bağlama, sayfa 47.
6. **Paralel sistem için:**
 - a. Paralel sistemdeki tüm UPS'lerde dahili bakım kesicisi IMB açık konumdayken bir asma kilit takın.
 - b. PBUS Kablolarını Bağlayın, sayfa 49.
7. Harici Haberleşme Kablolarını Bağlama, sayfa 50.
8. Çevrilmiş Güvenlik Etiketlerini Ürünüze Ekleme, sayfa 52.
9. Nihai Kurulum, sayfa 53.

Kurulum tamamlandıktan sonra UPS'in taşınması veya devre dışı bırakılması için bkz UPS'i Devreden Çıkarın veya Yeni Bir Yere Taşıyın, sayfa 58.

Sismik Sabitlemeyi Takma (Opsiyon)

1. Arka sabitleme braketlerini zemine monte edin. Zemin tipi için uygun donanım kullanın - arka bağlantı için delik çapı $\varnothing 14$ mm'dir.



Kurulum Hazırlanma

⚡⚠ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

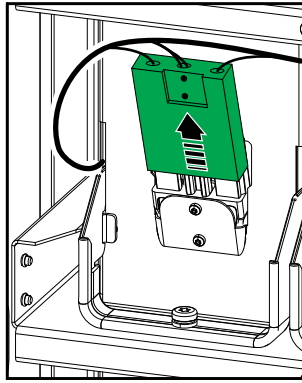
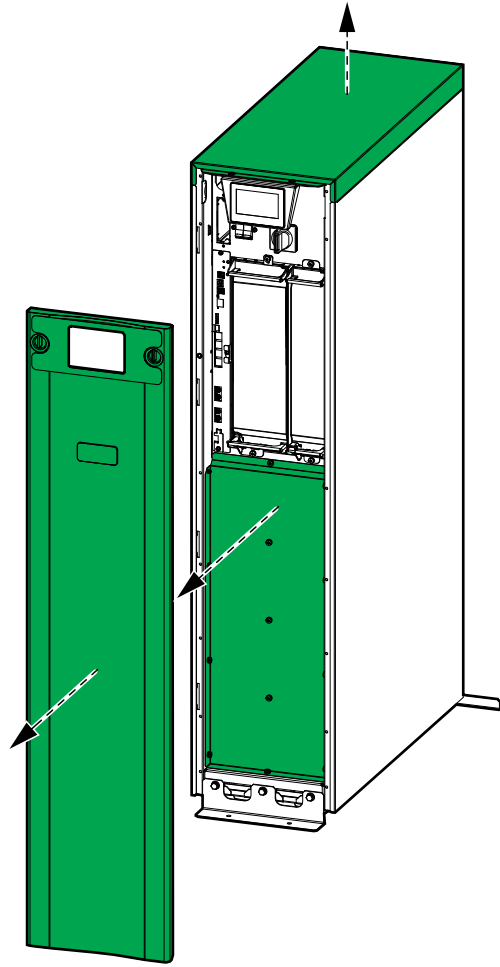
Rakor plakasının monte edildiği kablolar veya kablo kanalları için delik açmayın ya da delmeyin veya UPS'e yakın delik açmayın ya da delmeyin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

NOT: Sinyal kablolarını güç kablolarından ayrı olarak çekin ve Class 2/SELV kablolarını non-Class 2/non-SELV kablolarından ayrı çekin.

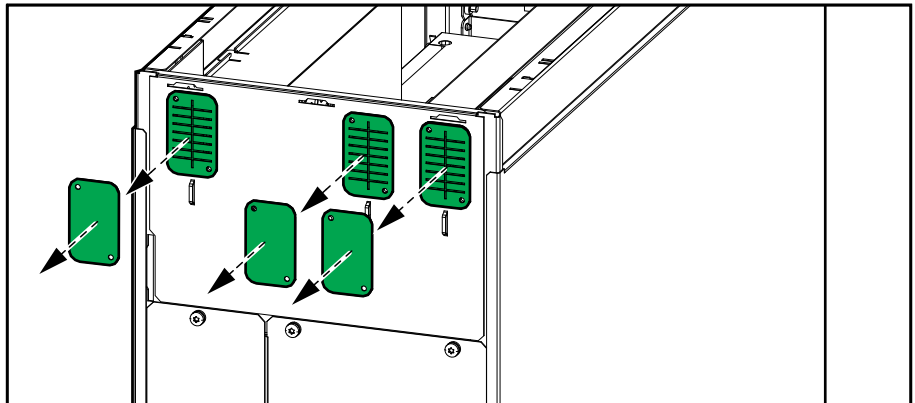
1. Ön paneli çıkarın.
2. Üst kapağı çıkarın:
 - a. Vidaları sökün ve üst kapağın ön tarafını yukarı doğru yatırın.
 - b. Üst kapağı çıkarmak için arkaya doğru kaydırın. Üst kapağın arkasındaki çıkıntılar, UPS'in arka tarafındaki yuvalardan ayrılmalıdır.

3. Akü kapağını çıkarın. Akü terminallerini akü modüllerinin önünden ayırın.



4. Arka rakor plakalarını ve arka fırça plakalarını UPS'den çıkarın. Bunlar sinyal kablosu yönlendirmesi içindir.

UPS'in Arkadan Görünümü

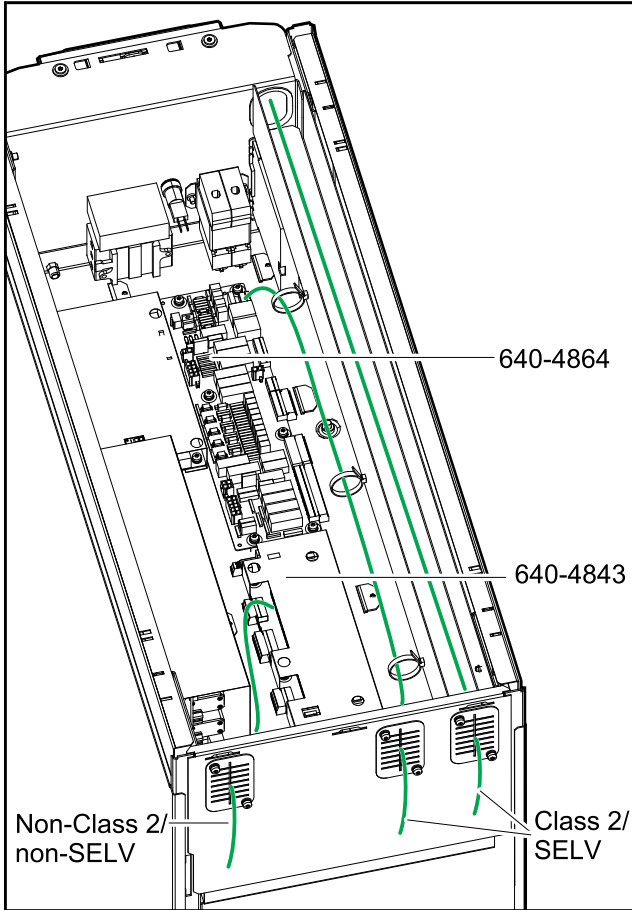


5. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

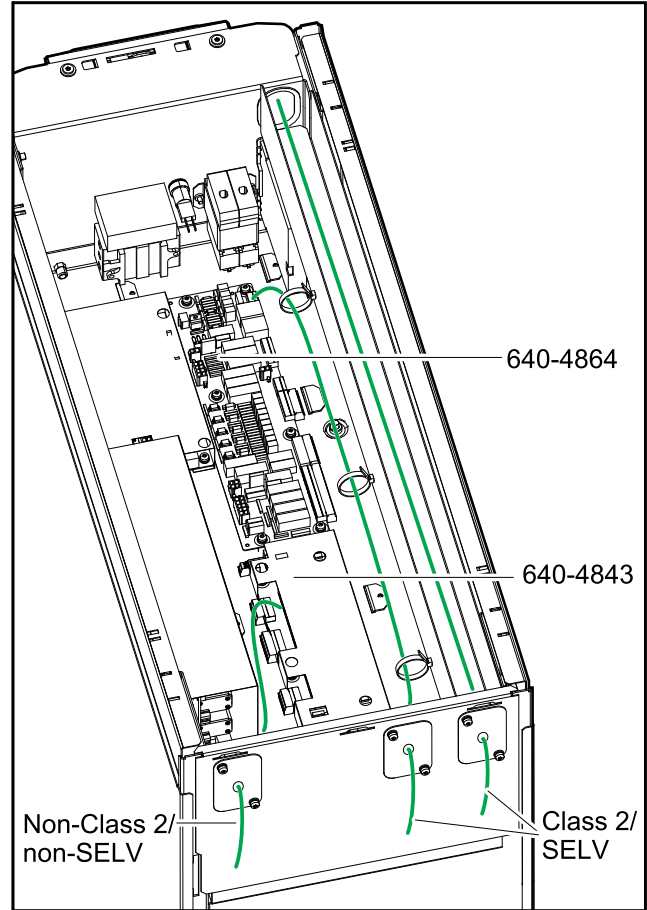
- **Kanalsız kurulum için:** Arka fırça plakalarını tekrar takın.
- **Kablo kanalları ile kurulum için:** Kablo kanalları için arka rakor plakalarında bir delik açarak kablo kanallarını takın ve rakor plakalarını tekrar takın.

6. non-Class 2/non-SELV sinyal kablolarını sol arka fırçadan/rakor plakasından UPS'ye yönlendirin.

UPS'in Kablo Kanalları olmadan Üstten Görünümü



UPS'in Kablo Kanalları ile Üstten Görünümü

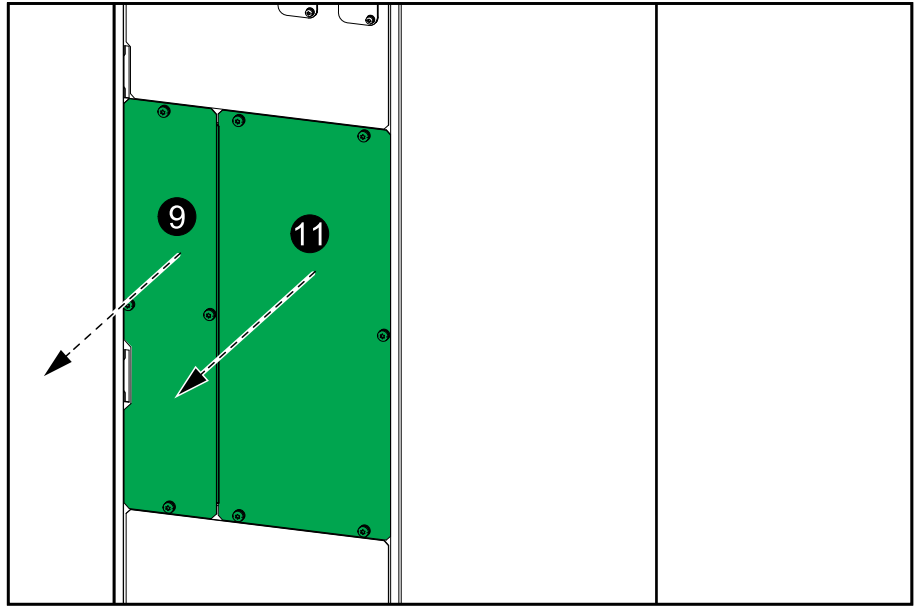


7. Class 2/SELV Sinyal kablolarını orta arka fırçadan/rakor plakasından UPS'ye yönlendirin.

8. Kontrolöre sağ arka fırçadan/rakor plakasından ve kablo kanalından bağlanan harici iletişim kablolarını UPS'in önüne yönlendirin.

9. Sol rakor plakasını UPS'in arkasından çıkarın.

UPS'in Arkadan Görünümü



10. Rakor plakasındaki güç kabloları/kanalları için delikler açın. Varsa, kablo kanallarını (ürünle verilmez) takın.
11. Daha iyi erişim için sağ arka plakayı çıkarın.

Güç Kablolarını Bağlama

DUYURU

EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ

Paralel sistemde bypass işleminde doğru yük paylaşımını sağlamak için:

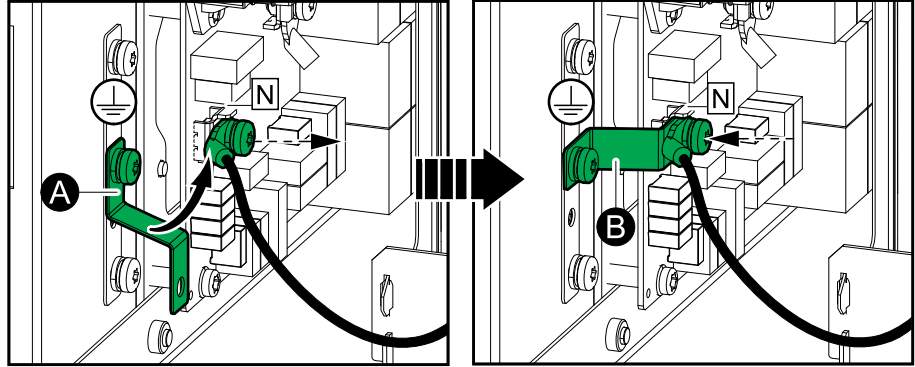
- Tüm baypas kabloları tüm UPS'ler için aynı uzunlukta olmalıdır.
- Tüm çıkış kabloları tüm UPS'ler için aynı uzunlukta olmalıdır.
- Tüm UPS'ler için, tüm giriş kabloları aynı uzunlukta olmalıdır (yalnızca single şebeke sisteminde gereklidir).

Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

NOT: UPS, TNS topraklama sistemi için önceden yapılandırılmıştır. Birleştirme barası kullanılan 3 kablolu kurulum daha yüksek bir kaçak akımla sonuçlanacaktır.

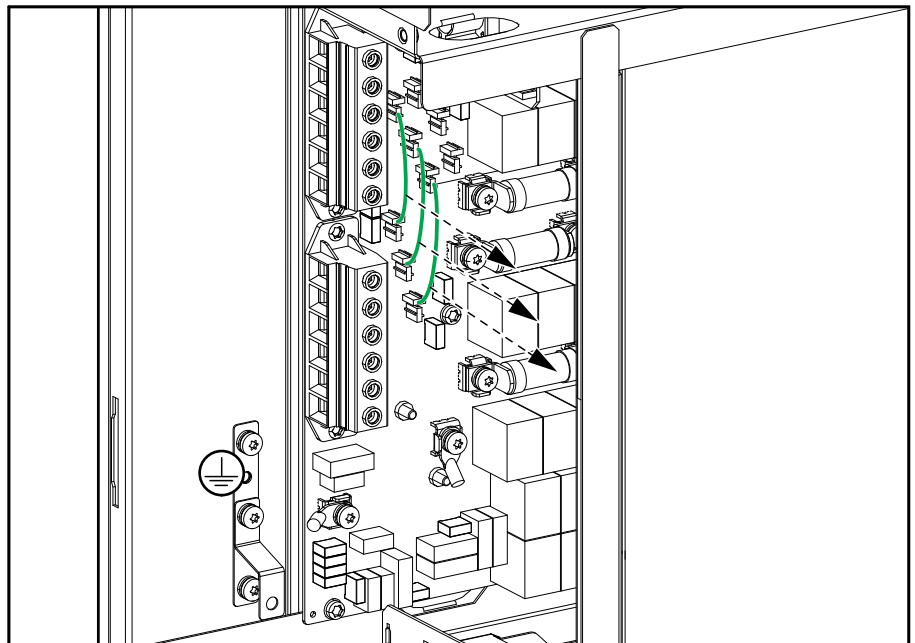
1. **Yalnızca TN-C/3-kablo topraklama sistemi:** N barasını G/PE barasına bağlamak için, birleştirme barasını (A) konumundan (B) konumuna getirin.

UPS'in Arka Görünümü



2. **Sadece giriş ve bypass ortak olmayan (çift girişli) şebeke sistemi için :** Çıkış/bypass terminallerinin arkasında belirtilen single şebeke atlama kablolarını çıkarın.

UPS'in Arka Görünümü

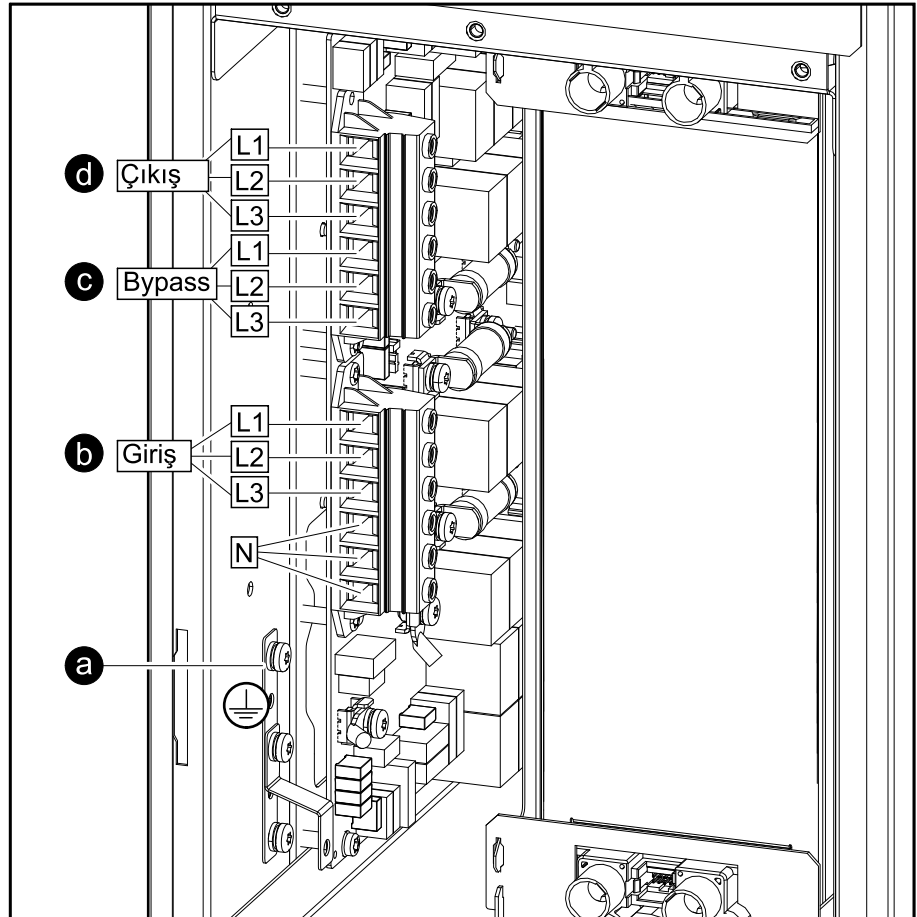


3. Güç kablolarını gösterildiği gibi bağlayın:

- Ekipman topraklama iletkenini/PE kablolarını bağlayın.
- Giriş kablolarını bağlayın.
- Sadece giriş ve bypass ortak olmayan (çift girişli) şebeke sistemi için :** Bypass kablolarını bağlayın.
- Çıkış kablolarını bağlayın.

NOT: Yalıtımlı halkaları 3.7 Nm'ye kadar sıkın (2.7 lb-ft / 32.7 lb-in)

UPS'in Arka Görünümü



⚠ DİKKAT

EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ

Kablo pabuçlarının/yalıtımlı halkaların sıkılığını kontrol edin. Kablo pabuçları/yalıtımlı halkalar, kabloların çekilmesi nedeniyle hareket ederse, cıvata/vida gevşeyebilir.

Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

- Sağ arka plakayı tekrar takın.
- Sol arka rakor levhasını UPS'e tekrar takın.

Sinyal Kablolarını Bağlama

⚠ DİKKAT

EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ

Tüm Class 2/SELV sinyal kabloları çift izoleli/kılıf kablo olmalı ve minimum 30 VDC değerinde olmalıdır. Tüm non-Class 2/non-SELV sinyal kabloları çift izoleli/kılıf kablo olmalı ve minimum 600 VDC değerinde olmalıdır.

Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

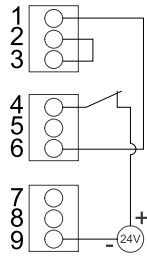
NOT: Sinyal kablolarını güç kablolarından ayrı olarak çekin ve Class 2/SELV kablolarını non-Class 2/non-SELV kablolarından ayrı çekin.

1. Aşağıdaki seçeneklerden birine göre Class 2/SELV sinyal kablolarını bina EPO'sundan UPS'teki 640-4864 panosu terminal J6600'e bağlayın.

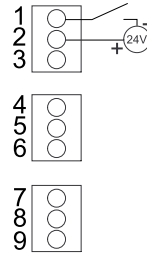
EPO devresi Class 2/SELV olarak kabul edilir. Class 2/SELV devreler, ana devreden izole edilmelidir. Devrenin Class 2/SELV olduğu onaylanana kadar EPO terminal bloğuna herhangi bir devre bağlamayın.

EPO Konfigürasyonları (640-4864 terminal J6600, 1-9)

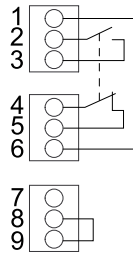
24 VDC harici
besleme ile NC



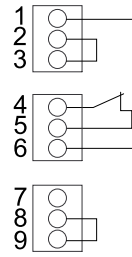
24 VDC harici
besleme ile NO



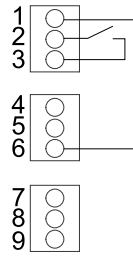
NC/NO



NC



NO



EPO girişı 24 VDC'yi destekler.

NOT: EPO aktivasyonu için varsayılan ayar inventörü kapatmaktır.

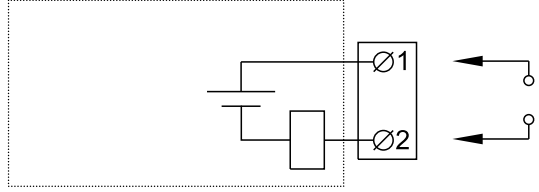
EPO aktivasyonunun, UPS'i zorlamalı statik bypass çalışmasına aktarmasını isterseniz lütfen Schneider Electric ile iletişime geçin.

2. Yardımcı ürünlerdeki Class 2/SELV sinyal kablolarını UPS'deki 640-4864 panosuna bağlayın. Yardımcı ürün manuelindeki talimatları izleyin.

3. Class 2/SELV Sinyal kablolarını UPS'te bulunan 640-4864 panosundaki giriş kontaklarına ve çıkış rölesine bağlayın.

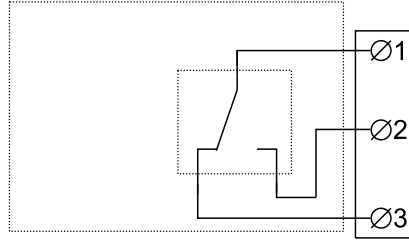
Devrenin Class 2/SELV olduğu onaylanana kadar giriş kontaklarına herhangi bir devre bağlamayın.

Giriş kontakları 24 VDC 10 mA'yı destekler. Bağlanan tüm devreler aynı 0 V referansına sahip olmalıdır.



Ad	Açıklama	Konum
IN _1 (giriş kontağı 1)	Konfigüre edilebilir giriş kontağı	640-4864 terminal J6616, 1-2
IN _2 (giriş kontağı 2)	Konfigüre edilebilir giriş kontağı	640-4864 terminal J6616, 3-4
IN _3 (giriş kontağı 3)	Konfigüre edilebilir giriş kontağı	640-4864 terminal J6616, 5-6
IN _4 (giriş kontağı 4)	Konfigüre edilebilir giriş kontağı	640-4864 terminal J6616, 7-8

Çıkış röleleri 24 VAC/VDC 1 A'yı destekler. Tüm harici devrelerde, maksimum 1 A hızlı tip sigorta kullanılmalıdır.



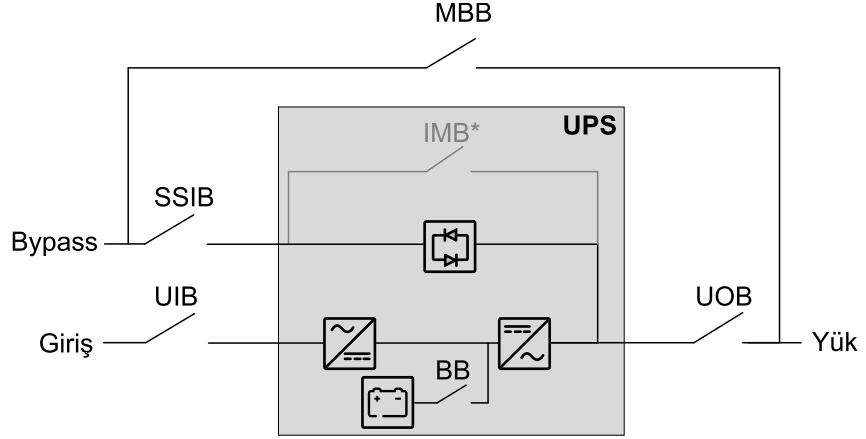
Ad	Açıklama	Konum
OUT _1 (çıkış rölesi 1)	Konfigüre edilebilir çıkış rölesi	640-4864 terminal J6617, 1-3
OUT _2 (çıkış rölesi 2)	Konfigüre edilebilir çıkış rölesi	640-4864 terminal J6617, 4-6
OUT _3 (çıkış rölesi 3)	Konfigüre edilebilir çıkış rölesi	640-4864 terminal J6617, 7-9
OUT _4 (çıkış rölesi 4)	Konfigüre edilebilir çıkış rölesi	640-4864 terminal J6617, 10-12

4. Yardımcı ürünlerdeki non-Class 2/non-SELV sinyal kablolarını UPS'deki 640-4843 panosuna bağlayın. Yardımcı ürün manuelindeki talimatları izleyin.

Switchgear ve Üçüncü Taraf Yardımcı Ürünlerden Gelen Sinyal Kablolarını Bağlama

NOT: Sinyal kablolarını güç kablolarından ayrı olarak yönlendirin ve Class 2/SELV kablolarını non-Class 2/non-SELV kablolarından ayrı yönlendirin.

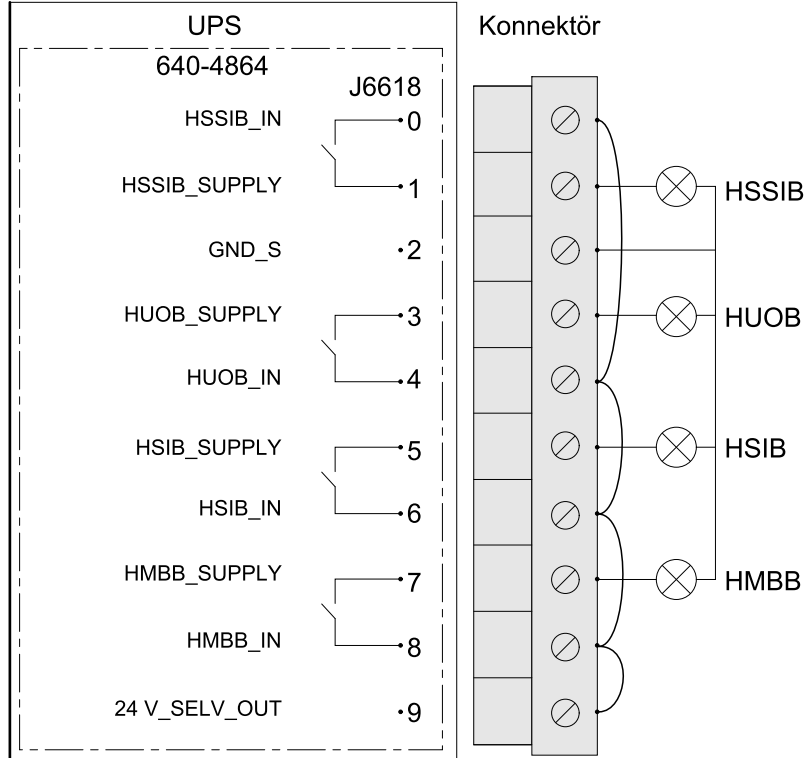
Harici Switchgear ile Single Sistemde Maksimum Kesici Konfigürasyonu



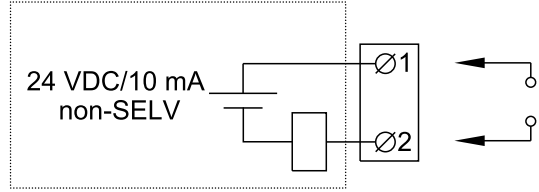
NOT: Dahili bakım kesicisi IMB* harici bir bakım bypass kesicisi MBB olan bir sistemde kullanılamaz ve dahili bakım kesicisi IMB* açık konumda kilitlenmelidir.

1. Switchgear'daki kesici gösterge ışıklarından gelen sinyal kablolarını UPS'in üstündeki pano 640-4864 terminal J6618'e bağlayın. Harici besleme kullanılıyorsa, atlatmayı J6618 pin 8 ve 9'dan çıkarın.

NOT: Kesici gösterge lamba devresi Class 2/SELV olarak kabul edilir. Class 2/SELV devreleri, ana devreden izole edilmelidir. Devrenin Class 2/SELV olduğu onaylanana kadar kesici göstergesi ışık terminallerine herhangi bir devre bağlamayın.



2. Switchgear'daki AUX anahtarından gelen sinyal kablolarını UPS'in üstündeki pano 640-4843'e bağlayın.



Non-SELV 640-4843		
J6601 ☐ 1 24V_LIMITED_13 ☐ 2 UOB_AUX_RED J6602 ☐ 1 24V_LIMITED_11 ☐ 2 SIB_AUX ☐ 3 24V_LIMITED_10 ☐ 4 BB2_AUX ☐ 5 24V_LIMITED_9 ☐ 6 BB1_AUX	J6609 ☐ 1 24V_LIMITED_8 ☐ 2 LBB_AUX ☐ 3 24V_LIMITED_7 ☐ 4 EUOB_AUX ☐ 5 24V_LIMITED_6 ☐ 6 UOB_AUX ☐ 7 24V_LIMITED_5 ☐ 8 SSIB_AUX	J6614 ☐ 1 24V_LIMITED_4 ☐ 2 UIB_AUX ☐ 3 24V_LIMITED_3 ☐ 4 MBB_AUX ☐ 5 24V_LIMITED_2 ☐ 6 RIMB_AUX

Terminal numarası	Fonksiyon	Bağlantı
J6601	UOB_RED (cihaz çıkış kesicisinde yedek AUX anahtarı)	Cihaz çıkış kesicisindeki (UOB) yedek AUX anahtarına bağlayın.
J6602	SIB (sistem izolasyon kesicisi)	Paralel sistem için sistem izolasyon kesicisindeki (SIB) normalde açık (NO) AUX anahtarına bağlayın. SIB, bağlı her UPS için bir AUX anahtarı içermelidir.
J6609	UOB (cihaz çıkış kesicisi)	Cihaz çıkış kesicisindeki (UOB) normalde açık (NO) AUX anahtarına bağlayın.
	SSIB (statik anahtar giriş kesicisi)	Statik anahtar giriş kesicisindeki (SSIB) normalde açık (NO) AUX anahtarına bağlayın. SSIB, bağlı her UPS için bir AUX anahtarı içermelidir.
J6614	UIB (cihaz giriş kesicisi)	Cihaz giriş kesicisindeki (UIB) normalde açık (NO) AUX anahtarına bağlayın. UIB, bağlı her UPS için bir AUX anahtar içermelidir.
	MBB (bakım bypass kesicisi)	Bakım bypass kesicisindeki (MBB) normalde kapalı (NC) AUX anahtarına bağlayın. MBB, bağlı her UPS için bir AUX anahtarı içermelidir.

PBUS Kablolarını Bağlayın

⚠ DİKKAT

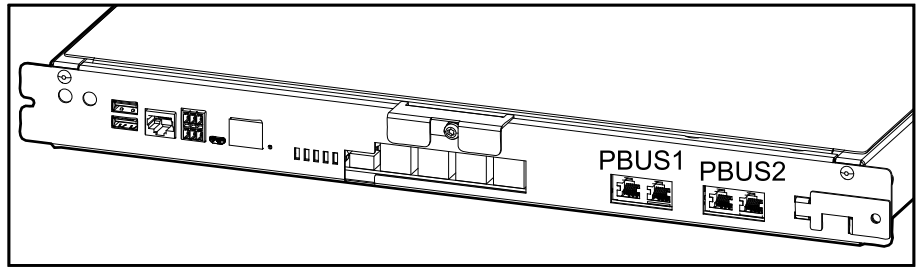
EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ

Tüm PBUS kabloları çift izoleli/kılıf kablo olmalı ve minimum 30 VDC değerinde olmalıdır. Schneider Electric tarafından sağlanan PBUS kablolarının kullanılması tavsiye edilir.

Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

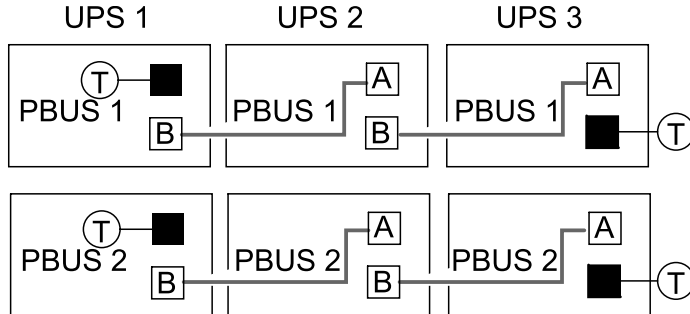
1. Sağlanan PBUS 1 (beyaz) ve PBUS 2 (kırmızı) kablolarını UPS kontrolörlerindeki PBUS portlarına bağlayın. PBUS kablolarını UPS'lerde kablo kanalından geçirin.

Kontrolörün Önden Görünümü



2. Kullanılmayan konnektörlere sonlandırma fişlerini (T) takın.

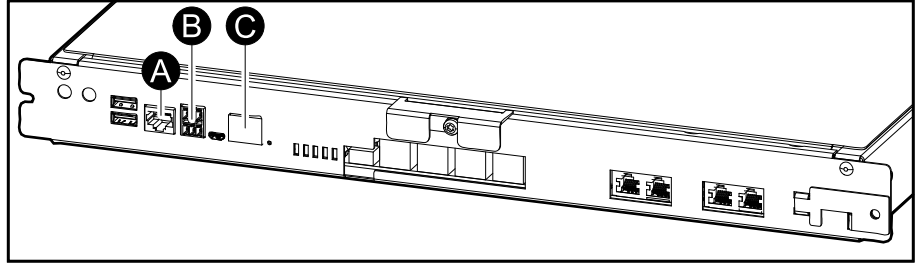
Paralel Üç UPS'li Sistem Örneği



Harici Haberleşme Kablolarını Bağlama

1. Harici haberleşme kablolarını UPS kontrolöründeki portlara bağlayın.

Kontrolörün Önden Görünümü



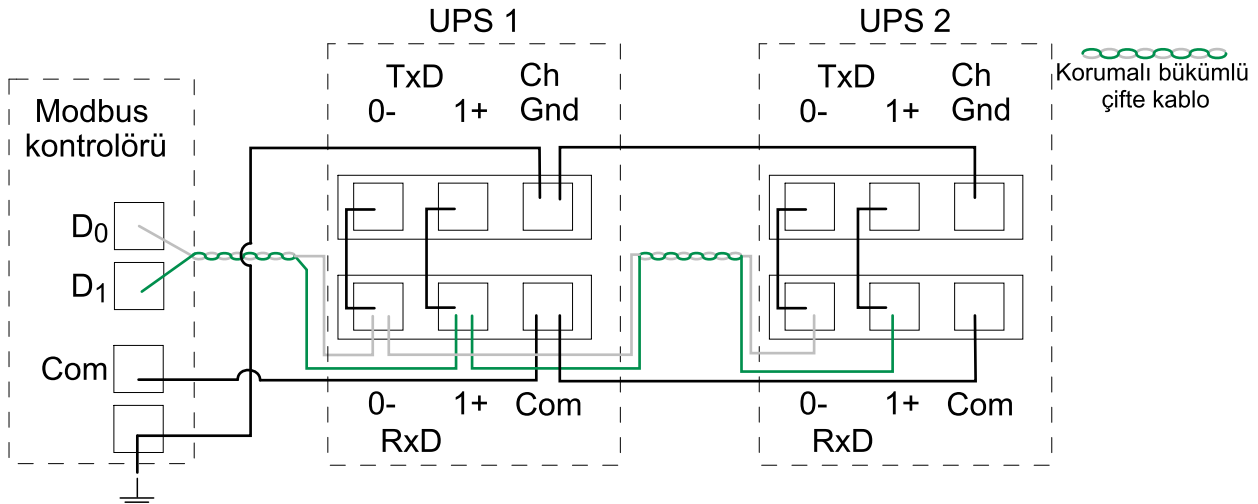
- A. Yerleşik ağ yönetim kartı için Evrensel G/Ç portu.
- B. Yerleşik ağ yönetim kartı için modbus portu.
- C. Yerleşik ağ yönetim kartı için ağ portu. Korumalı ağ kablosu kullanın.

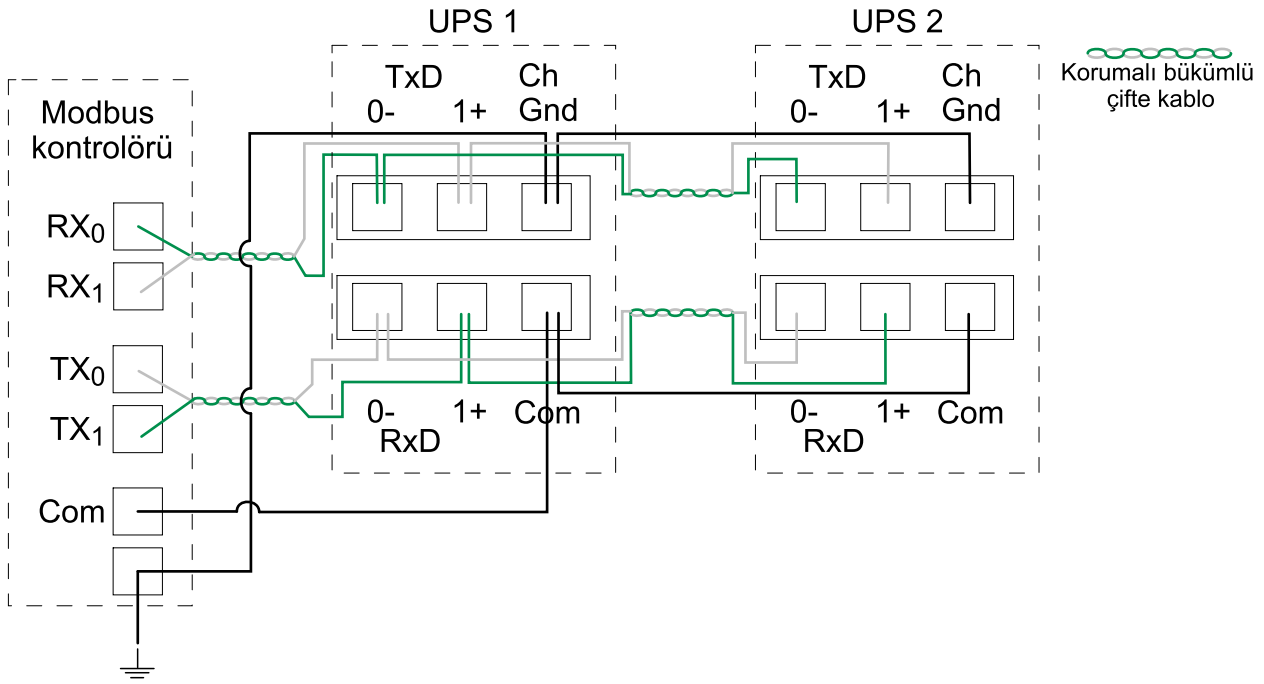
NOT: Ağ iletişimi çakışmalarını önlemek için doğru bağlantı noktasına bağlandığınızı kontrol edin.

Modbus Kablolarını Bağlama

1. Modbus Kablolarını UPS'(ler)e bağlayın. 2 kablolu veya 4 kablolu bağlantı kullanın.
 - Tüm Modbus sinyal kabloları çift izoleli/kılıf kablo olmalı ve minimum 30 VDC değerinde olmalıdır.
 - Korumalı bükümlü çift kablolar Modbus bağlantıları için kullanılmalıdır. Korumanın toprak bağlantısı mümkün olduğunca kısa olmalıdır (ideal olarak 1 cm'nin altında). Kablo blendajı her cihazdaki Ch Gnd pinine bağlanmalıdır.
 - Kablolama yerel kablolama kodlarına uygun olarak yapılmalıdır.
 - Yeterli izolasyon sağlamak için sinyal kablolarını güç kablolarından ayrı olarak çekin.
 - Modbus portu, toprak referansı olarak Com pimi ile galvanik olarak izole edilmiştir.

Örnek: İki UPS ile 2 Kablolu Bağlantı



Örnek: İki UPS ile 4 Kablolu Bağlantı

2. Buslar çok uzunsa ve yüksek veri hızlarında çalışıyorsa, her busun her bir ucuna 150 Ohm sonlandırma dirençlerini takın. 9600 baudda 610 metre (2000 feet) altı veya 19.200 baudda 305 metre (1000 feet) altı olan buslar sonlandırma dirençleri gerektirmemelidir.

Çevrilmiş Güvenlik Etiketlerini Ürününe Ekleme

Ürününüzün güvenlik etiketleri İngilizce ve Fransızcadır. Çevrilmiş yedek güvenlik etiketleri sayfaları ürününe birlikte verilmektedir.

1. Çevrilmiş yedek güvenlik etiketleri sayfaları ürününe birlikte verilmektedir.
2. 885-xxx/TMExxxx numarasının çevrilmiş güvenlik etiketleri ile aynı sayfada olup olmadığını kontrol edin.
3. Ürününde, sayfadaki çevrilmiş güvenlik etiketleriyle eşleşen güvenlik etiketlerini 885-xxx/TMExxxx numaraları ile arayın.
4. Ürününde, tercih ettiğiniz dildeki yedek güvenlik etiketini mevcut Fransızca güvenlik etiketinin üstüne ekleyin.

Nihai Kurulum

⚠️⚠️ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Aküler, elektrik çarpması ve yüksek kısa devre akımı riski oluşturabilir. Aküler üzerinde çalışırken aşağıdaki önlemler alınmalıdır.

- Saatleri, yüzükleri veya diğer metal nesneleri çıkarın.
- Yalıtımlı tutamaçları olan aletler kullanın.
- Koruyucu gözlük, eldiven ve çizme kullanın.
- Bataryaların üzerine aletler ya da metal parçalar koymayın.
- Akü terminallerini bağlamadan veya ayırmadan önce şarj kaynağının bağlantısını kesin.
- Pilin yanlışlıkla topraklanıp topraklanmadığını belirleyin. Yanlışlıkla topraklanmışsa, kaynağı topraktan çıkarın. Topraklanmış bir akünün herhangi bir parçası ile temas, elektrik çarpmasına neden olabilir. Kurulum ve bakım sırasında bu tür nedenler ortadan kaldırılırsa, böyle bir şok olasılığı azaltılabilir (topraklanmış bir besleme devresine sahip olmayan ekipman ve uzak akü malzemeleri için geçerlidir).

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠️ UYARI

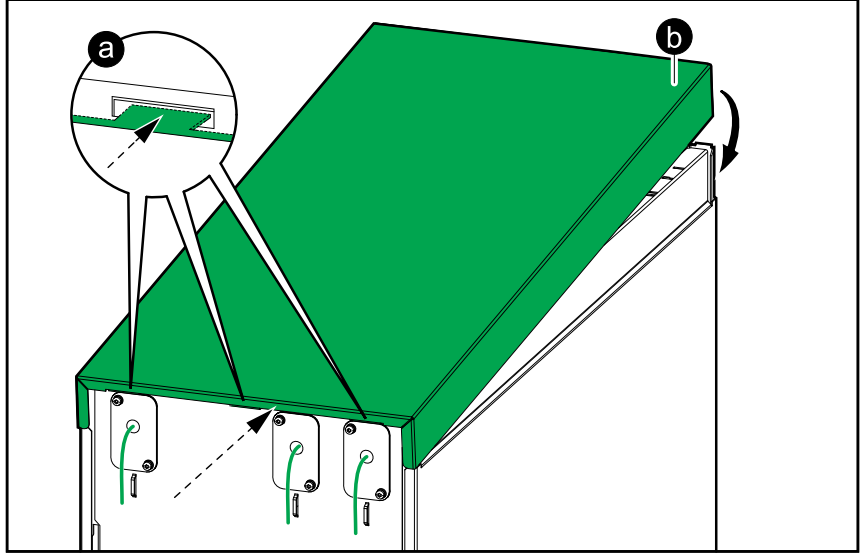
EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ

Bataryaları sisteme takmadan önce sistem çalışmaya hazır olana kadar bekleyin. Akü kurulumundan UPS sistemi çalışana kadar geçen süre 72 saat veya 3 günü geçmemelidir.

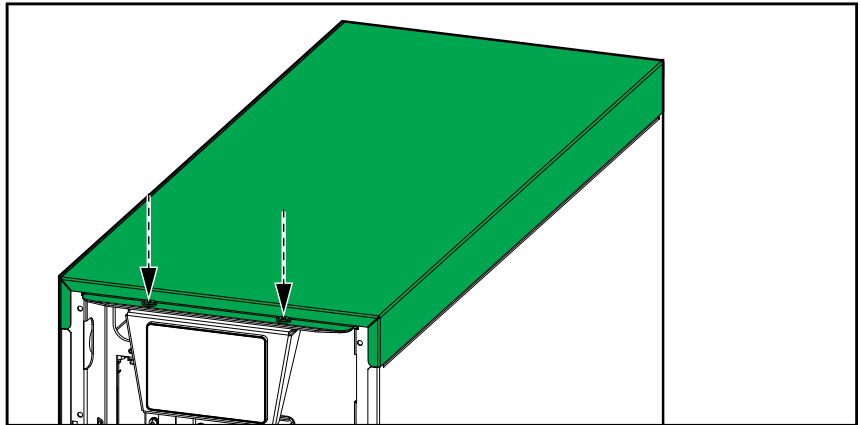
Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

1. Üst kapağı tekrar takın:

- Üst kapağı eğin ve arka taraftan UPS'in üzerine kaydırın. Üst kapağın arkasındaki çıkıntılar, UPS'in arka tarafındaki yuvalardan bağlanmalıdır.
- Üst kapağı öne doğru bastırın.

UPS'in Arkadan Görünümü

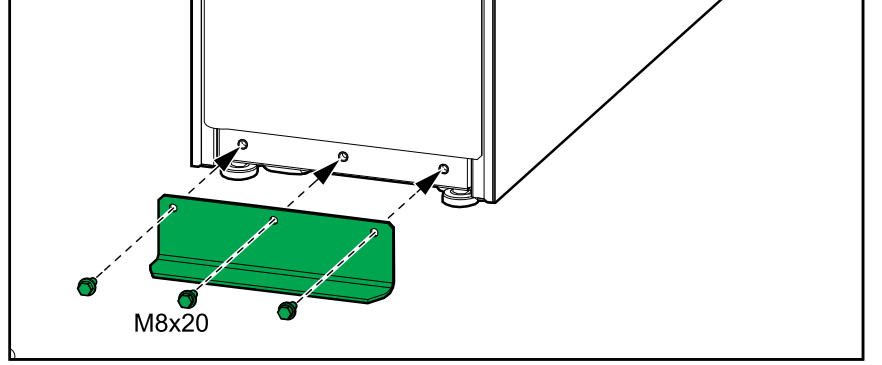
- Vidaları tekrar takın.



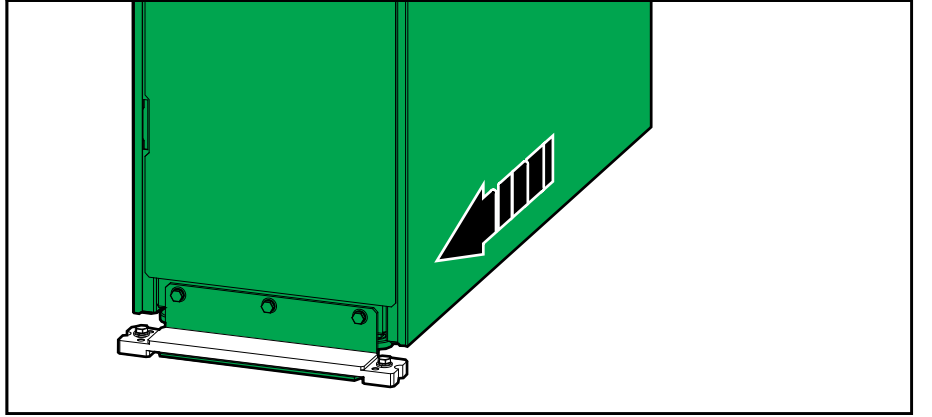
2. Arka taşıma braketini UPS'den çıkarın.

3. Sadece sismik sabitleme için:

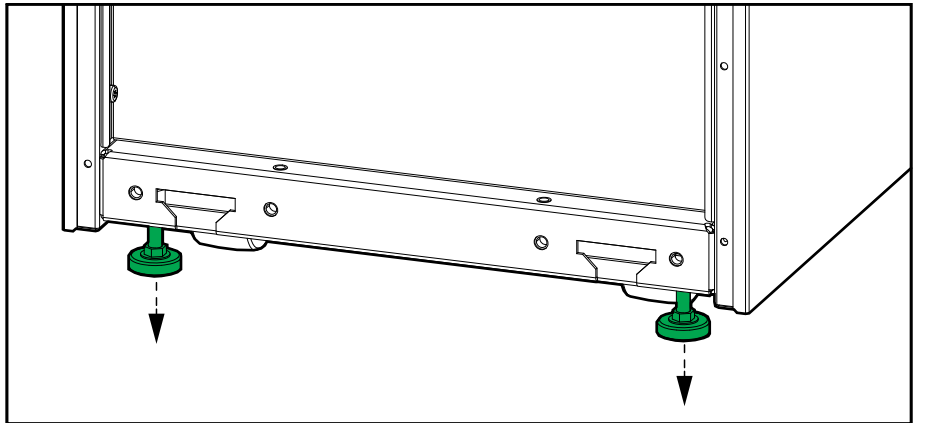
- a. UPS'teki Arka sabitleme braketini ürünle gelen M8 cıvatalarıyla takın.

UPS'in Arkadan Görünümü

- b. UPS'i sabitleme braketini arka bağlantıya bağlanacak şekilde uygun pozisyona itin.

UPS'in Arkadan Görünümü

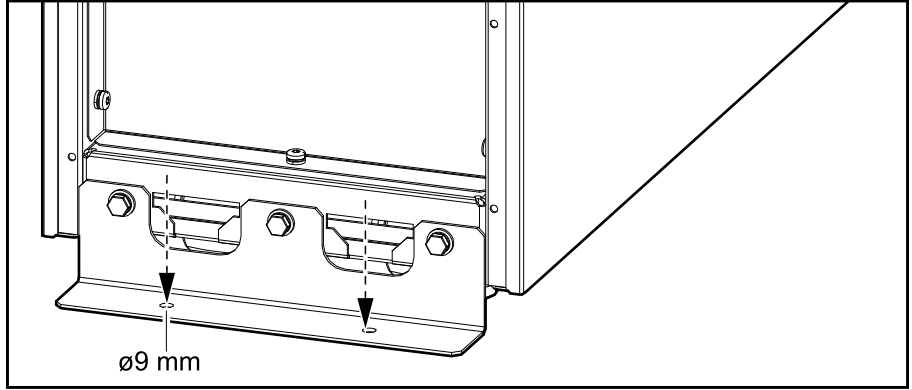
4. UPS üzerindeki ön ve arka dengeleme ayaklarını zemine temas edene kadar bir anahtarla indirin. UPS'in düz olduğundan emin olmak için bir su terazisi kullanın.

**DUYURU****EKİPMAN HASARI TEHLİKESİ**

Seviyelendirme ayakları indirildikten sonra kabini hareket ettirmeyin.

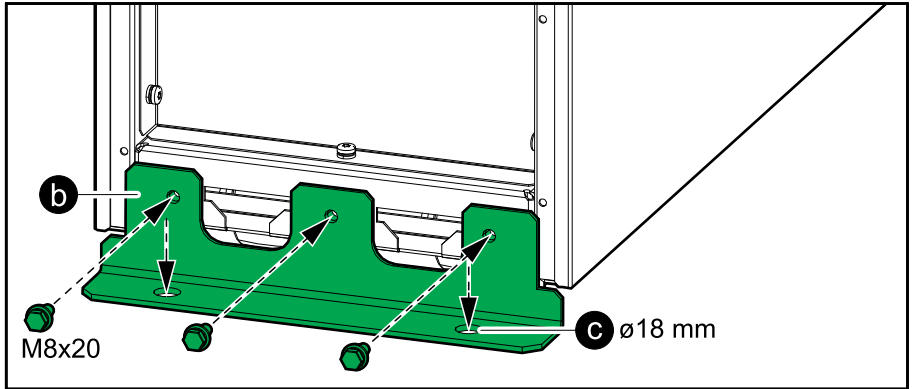
Bu talimatlara uyulmaması ekipman hasarına neden olabilir.

5. **Sadece sismik olmayan sabitleme için:** Ön taşıma braketini zemine monte edin. UPS, zemine cıvatalı değilse üstten ağır olabilir ve devrilebilir. Zemin tipi için uygun donanım kullanın - ön taşıma braketindeki delik çapı $\varnothing 9$ mm'dir.

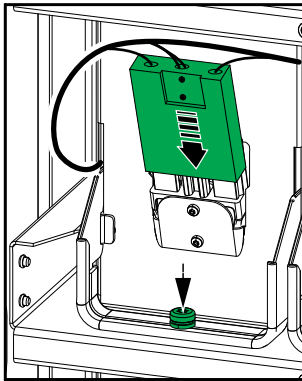


6. **Sadece sismik sabitleme için:**

- Ön taşıma braketini UPS'den çıkarın.
- Sismik ön bağlantı braketini UPS'e takın.
- Sismik ön bağlantı braketini UPS'e zemine monte edin. Zemin tipi için uygun donanım kullanın - sismik ön sabitleme braketindeki delik çapı $\varnothing 18$ mm'dir.



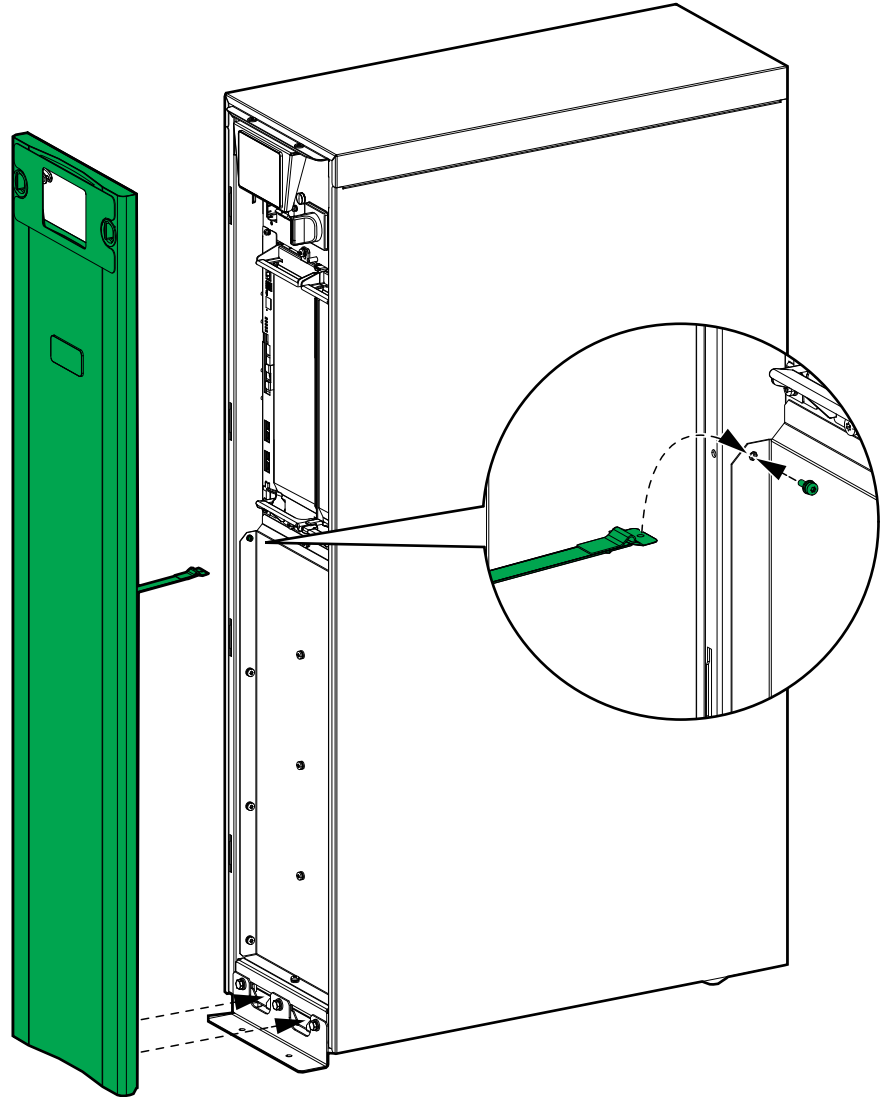
- Akü kesicisi BB açık (DEVRE DIŞI) konumuna getirin.
- Ekstra akü modüllerini (varsa) yuvasına itin. Rafları alttan ve yukarıdan doldurun.
- Ekstra akü modüllerindeki akü modülü kolunu aşağı çevirin ve verilen vidayla kolu rafa sabitleyin.
- Akü terminallerini akü modüllerinin önüne bağlayın.



- Kurulum Hazırlanma**, sayfa 39 konumundan sökülen tüm plaka ve kapakları geri takın.

12. UPS üzerindeki ön paneli tekrar takın:

- Ön panelin alt tarafındaki iki çıkıntıyı UPS'e eğik bir açıda yerleştirin.
- Ön panel kayışını UPS'e tekrar bağlayın.
- Ön paneli kapatın ve iki kilitleme düğmesiyle kilitleyin.



UPS'i Devreden Çıkarın veya Yeni Bir Yere Taşıyın

1. UPS'i tamamen kapatın; UPS kullanım kılavuzundaki talimatları izleyin.
2. UPS'deki akü kesicisini BB açık (KAPALI) konumunda kilitleyin/etiketleyin.
3. Bakım bypass paneli/ana şalterdeki tüm kesicileri KAPALI (açık) konumda kilitleyin/etiketleyin.
4. Ön paneli UPS'den çıkarın.
5. Dahili bakım kesicisi IMB'yi KAPALI (açık) konumda kilitleyin/etiketleyin.

6. Güç modülünü UPS'den çıkarın:

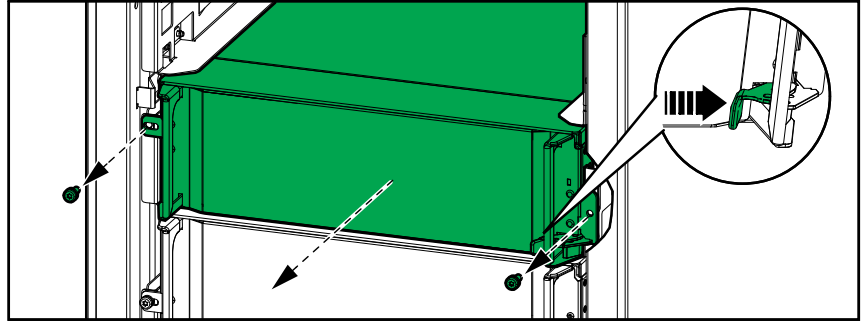
⚠ DİKKAT**AĞIR YÜK**

Güç modülleri ağırdır ve iki kişinin kaldırması gerekir.

- 20 kW güç modülü 25 kg (55 lbs) ağırlığındadır.

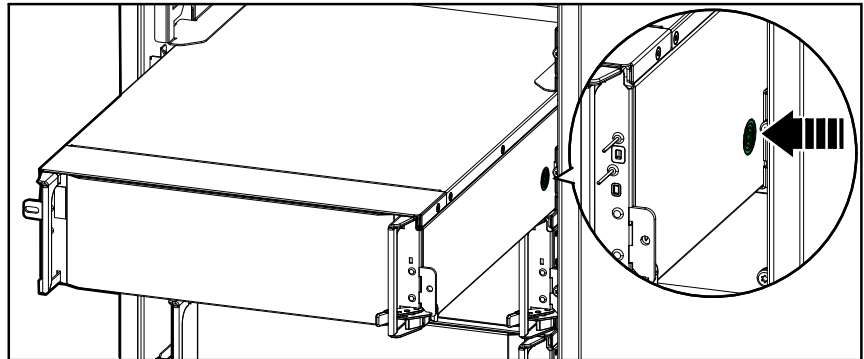
Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

- a. Vidaları çıkarın ve kilit açma düğmesine basın.

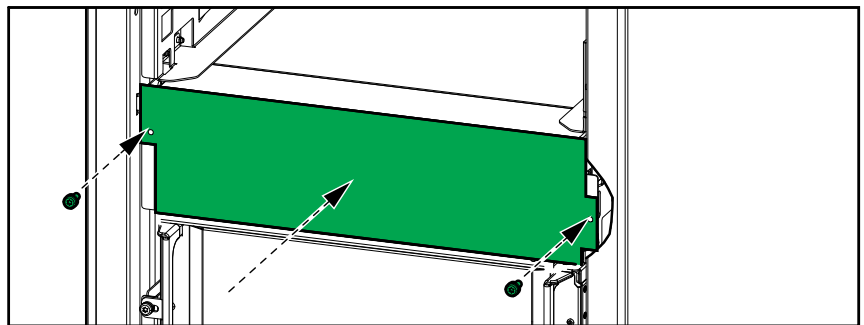


- b. Güç modülünü yarıya kadar dışarı çekin. Bir kilitleme mekanizması, güç modülünün tamamen dışarı çekilmesini önler.

- c. Güç modülünün iki tarafındaki serbest bırakma butonuna basarak kilidi açın ve güç modülünü çıkarın.



- d. Boş güç modülü yuvasının önüne bir dolgu plakası (varsa) takın.



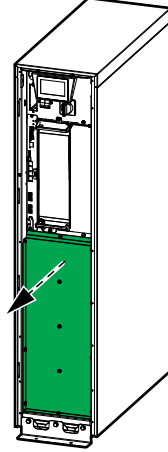
- e. Güç modüllerini yeniden takılana kadar güvenli bir şekilde saklayın.

⚠ UYARI**EKİPMAN HASARI RİSKİ**

- Güç modüllerini -15 ila 40°C (5 ila 104°F) ortam sıcaklığında saklayın, % 10-80 yoğunlaşmaz nem.
- Güç modüllerini orijinal koruyucu ambalajlarında saklayın.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

7. Akü kapağını çıkarın.



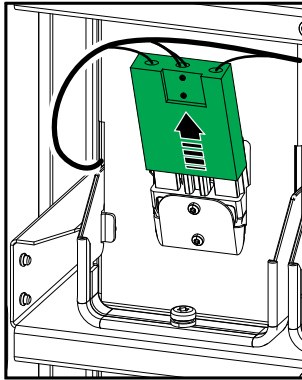
8. Akü terminallerini tüm akü modüllerinin önünden ayırın.

⚡⚠ TEHLİKE**ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ**

Aküler, elektrik çarpması ve yüksek kısa devre akımı riski oluşturabilir. Aküler üzerinde çalışırken aşağıdaki önlemler alınmalıdır:

- Akülerin servis işlemlerinin sadece aküler ve gerekli önlemler hakkında bilgili olan kalifiye personel tarafından veya gözetiminde yapılması gerekir. Kalifiye olmayan personeli akülerden uzak tutun.
- Patlayabilecekleri için aküleri ateşe atmayın.
- Aküleri açmayın, değiştirmeyin veya parçalamayın. Serbest kalan elektrolit cilde ve gözlere zararlıdır. Zehirli olabilir.
- Saatleri, yüzükleri veya diğer metal nesneleri üzerinizden çıkarın.
- Yalıtımlı tutamaçları olan aletler kullanın.
- Koruyucu gözlük, eldiven ve çizme kullanın.
- Akülerin üzerine alet ya da metal parçalar koymayın.
- Bu işleme başlamadan önce akü kesicisini (BB) açık (OFF) konumuna getirin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.



9. Akü modüllerini iki üst sıradan çıkarın. Ağırlık dengesini artırmak için akü modüllerini iki alt sırada bırakın.

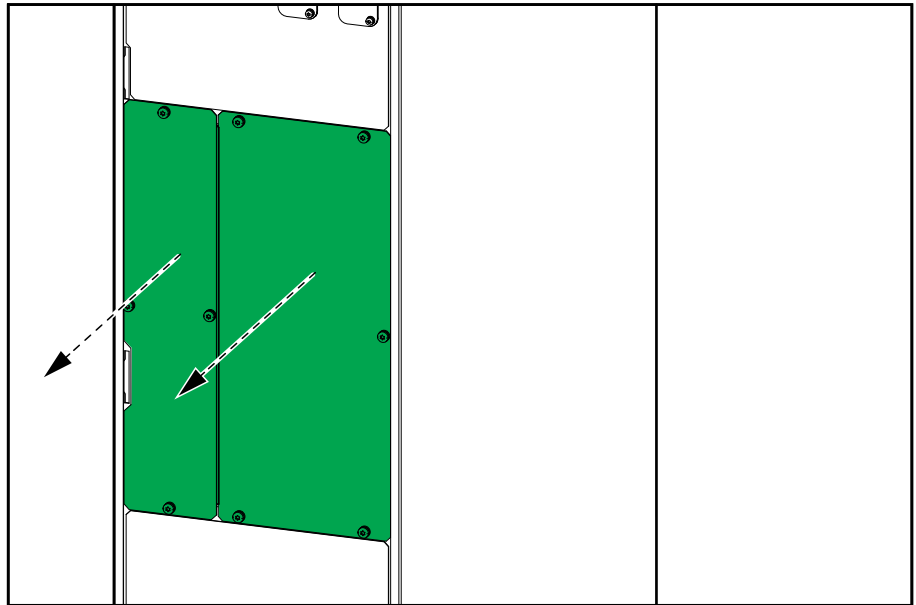
⚠ DİKKAT
AĞIR YÜK Akü modülleri ağırdır ve iki kişinin kaldırması gerekir. Akü modülü 30 kg (66 lbs) ağırlığındadır. Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

- Vidayı akü modülü kolundan çıkarın ve kolu yukarı doğru çevirin.
- Akü modülünü dikkatlice yuvadan dışarı çekin.
- Yeniden kurulum için saklayın.

⚠ UYARI
EKİPMAN HASARI RİSKİ - UPS sistemi uzun süre enerji verilmeden duracaksa, ayda en az bir kez olmak üzere 24 saat süreyle UPS sistemine enerji verilmesi önerilir. Bu, takılı olan akü modüllerini şarj eder, böylece derin deşarjın geri dönüşümsüz hasarını önler. - Akü modüllerini -15 ila 40°C (5 ila 104°F) ortam sıcaklığında saklayın. - Akü modüllerini orijinal koruyucu ambalajlarında saklayın. - Derin deşarjdan zarar görmemeleri için, -15 ila 25°C (5 ila 77°F) sıcaklıkta depolanan akü modülleri her altı ayda bir şarj edilmelidir. 25°C (77°F) üzerinde ortamda depolanan akü modülleri daha kısa aralıklarla şarj edilmelidir. Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

10. Arka plakaları UPS'den çıkarın.

UPS'in Arkadan Görünümü



11. Devam etmeden önce her bir giriş/bypass/çıkış terminali üzerinde voltaj olup olmadığını ölçün ve VOLTAJ OLMADIĞINI doğrulayın.

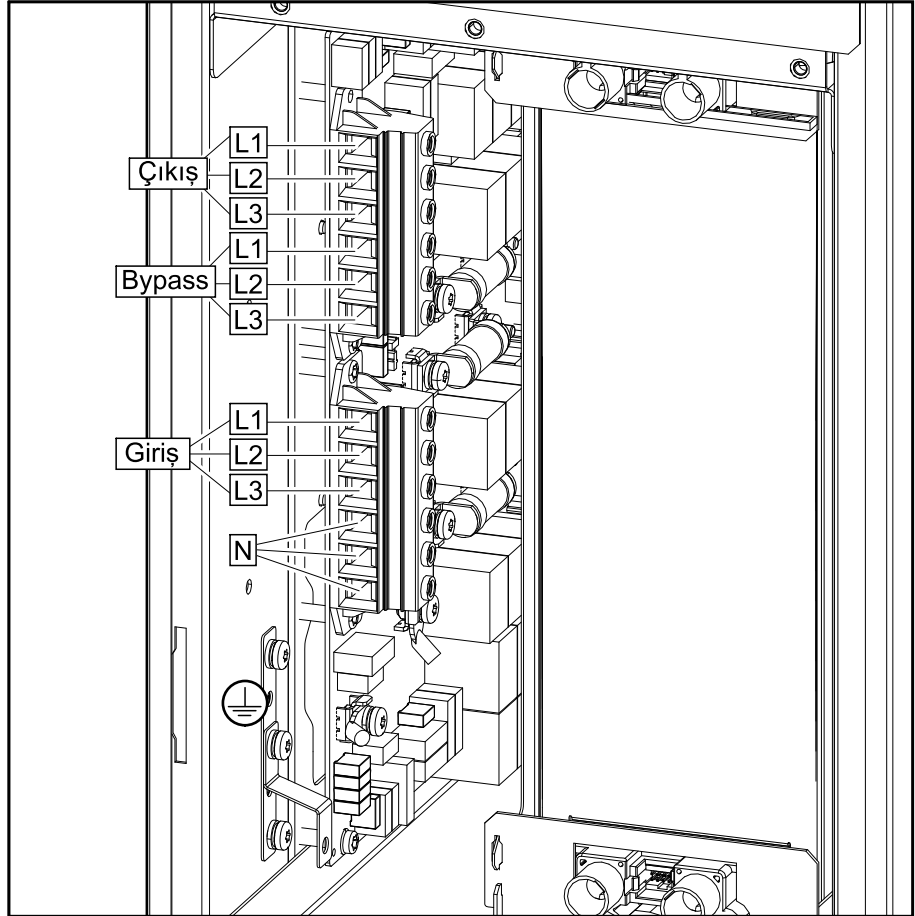
⚡ ⚠ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Devam etmeden önce her bir giriş/bypass/çıkış terminali üzerinde voltaj olup olmadığını ölçün ve VOLTAJ OLMADIĞINI doğrulayın.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

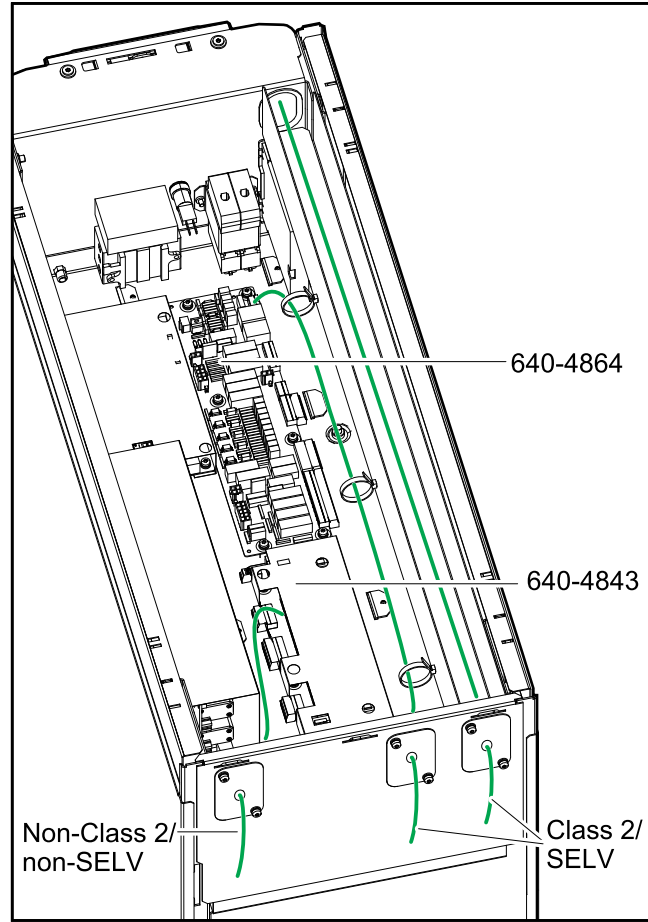
UPS'in Arka Görünümü



12. Tüm güç kablolarını UPS'den ayırın ve çıkarın. Arka plakayı UPS'e tekrar takın. Ayrıntılar için bkz. Güç Kablolarını Bağlama, sayfa 43.
13. Üst kapağı UPS'den çıkarın.

14. UPS'in üstünden ve önünden sinyal kablolarını ayırın ve çıkarın.

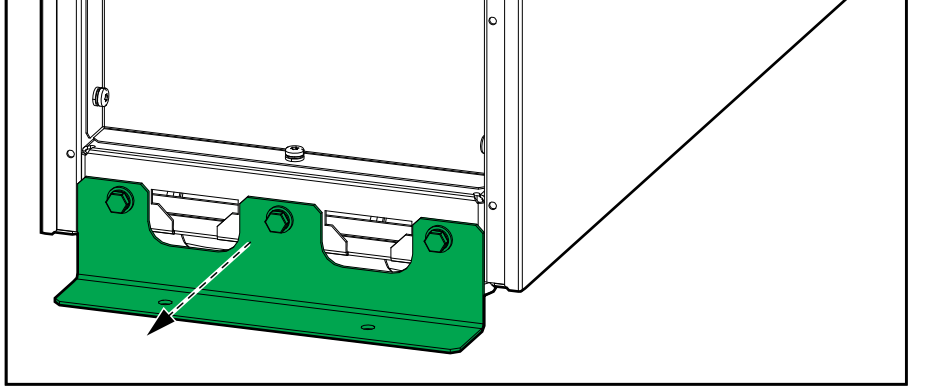
UPS'in Üstten Görünümü



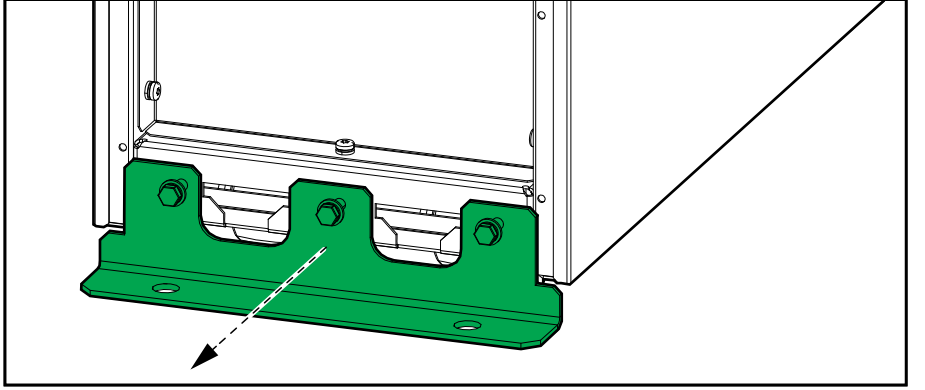
15. Çıkarılan tüm plakaları ve kapakları yeniden takın. Ayrıntılar için bkz. Nihai Kurulum, sayfa 53.

16. Sismik ön sabitleme braketini/ön taşıma braketini UPS'den çıkarın. Yeniden kurulum için saklayın.

Ön Taşıma Braketli UPS'in Önden Görünümü



Sismik Ön Sabitleme Braketli UPS'in Önden Görünümü



17. Arka taşıma braketleri mevcutsa, daha fazla stabilite için bunu UPS'nin arkasına takın.

⚠ DİKKAT

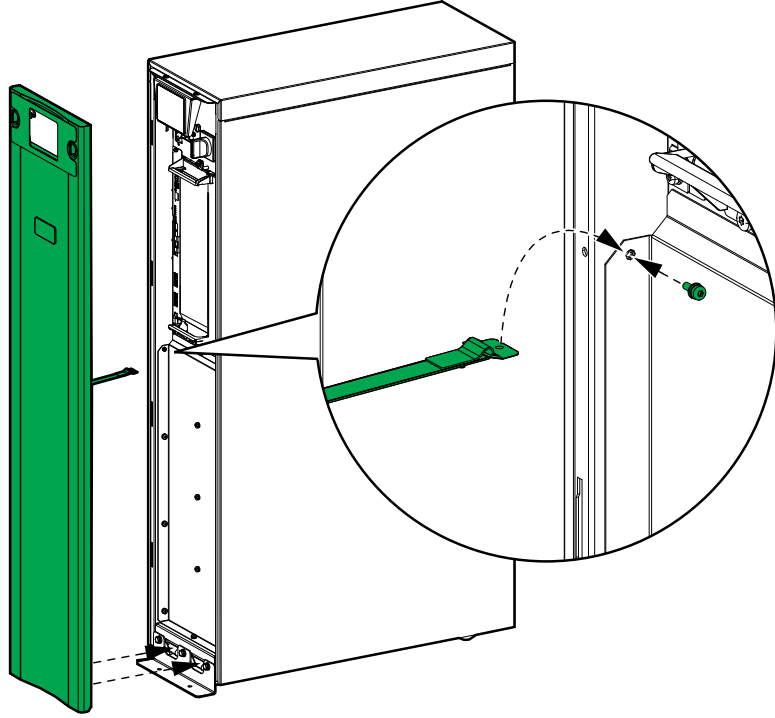
DÜŞME TEHLİKESİ

Arka taşıma braketleri takılı değilse, UPS kolayca devrilebilir. Dikkatli hareket ettirin.

Bu talimatlara uyulmaması yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

18. UPS üzerindeki ön paneli tekrar takın:

- Ön panelin alt tarafındaki iki ucu UPS'e eğik bir açıda yerleştirin.
- Ön panel kayışını UPS'e tekrar bağlayın.
- Ön paneli kapatın ve iki kilitleme düğmesiyle kilitleyin.



19. Tekerlekler zeminle tam temas edene kadar UPS'in ayaklarını kaldırın.

20. Artık UPS'i tekerlekler üzerinde zeminde yuvarlayarak hareket ettirebilirsiniz.

⚠ UYARI**DÜŞME TEHLİKESİ**

- UPS tekerlekleri yalnızca düz, pürüzsüz, sert ve yatay yüzeylerde taşıma içindir.
- UPS tekerlekleri kısa mesafelerde (ör. aynı bina içinde) taşıma için tasarlanmıştır.
- Yavaş bir tempoda hareket edin ve zemin koşullarına ve UPS dengesine çok dikkat edin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

21. Varsa, arka sismik sabitleme braketini UPS'den çıkarın ve sismik sabitlemeleri zeminden çıkarın. Yeniden kurulum için saklayın. Ayrıntılar için bkz. Sismik Sabitlemeyi Takma (Opsiyon), sayfa 38.

22. **Uzun mesafelerde veya UPS tekerlekleri için uygun olmayan koşullarda nakliye için:**

⚠ UYARI
DÜŞME TEHLİKESİ Uzun mesafelerde veya UPS'in tekerlekleri için uygun olmayan koşullarda nakliye için şunlardan emin olun: • nakliye gerçekleştiren personelin gerekli becerilere sahip olup yeterli eğitimi almış olduğundan; • UPS'i güvenli bir şekilde kaldırmak ve taşımak için uygun araçları kullandığınızdan; • uygun koruma (sarma veya ambalajlama gibi) kullanarak ürünü hasara karşı koruduğunuzdan. Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

Nakliye gereksinimleri:

- UPS'i, minimum palet boyutlarına sahip uygun bir paletin ortasına dikey bir konumda monte edin: 684 mm x 1040 mm (27 inç x 41 inç)). Palet, UPS'in ağırlığına uygun olmalıdır (güç modülleri takılı değilken ve UPS içinde akü modülünün iki alt sırası varken 230 kg (507 lbs)).
- UPS'i palete monte etmek için uygun sabitleme araçlarını kullanın.
- Orijinal nakliye paleti, orijinal nakliye braketleri ile birlikte hasarsız durumda ise yeniden kullanılabilir.

⚠ TEHLİKE
DÜŞME TEHLİKESİ • UPS, palet üzerine yerleştirildikten hemen sonra palete uygun şekilde sabitlenmelidir. • Sabitleme donanımı yükleme, taşıma ve boşaltma sırasında titreşimlere ve darbelere dayanacak kadar güçlü olmalıdır. Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

⚠ UYARI
BEKLENMEDİK EKİPMAN DAVRANIŞI Çerçeveyi bükebileceği veya hasar verebileceği için UPS'i doğrudan çerçeve üzerinde bir forklift/paletli kamyon ile kaldırmayın. Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ciddi yaralanma veya ekipman hasarına neden olabilir.

23. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- UPS'i devre dışı bırakın, VEYA
- UPS'i kurmak için yeni bir yere taşıyın.

24. **Sadece UPS'i yeni bir yere kurmak için:** UPS'i yeni konuma kurmak için kurulum kılavuzunu izleyin. Kurulum genel bakış için Kurulum Prosedürü, sayfa 37. Çalıştırma işlemi sadece Schneider Electric tarafından gerçekleştirilmelidir.

TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Çalıştırma işlemi sadece Schneider Electric tarafından gerçekleştirilmelidir.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Fransa

+ 33 (0) 1 41 29 70 00



Standartlar, teknik özellikler ve tasarım zaman zaman değiştiği için, bu yayında verilen bilgilerin lütfen teyidini alın.

© 2019 – 2024 Schneider Electric. Her Hakkı Saklıdır.

990-91260E-034