

gücün teknolojisi
technology of power



19"Rack Sistem
Priz – PDU Modülleri



DANPİ markamızla çıktığımız bu yolda, Rack Kabinet Güç Dağıtım Sistemleri üzerine standart ve özel 19"Rack Sistemlerine uygun Priz ve Pdu üretimi yapmaktayız. Uluslararası standartlara uygun priz modülleri ile geniş bir ürün yelpazesine sahip olmanın yanı sıra, projelerde ihtiyaç duyulan özel talepler içinde üretimler yapmaktayız

Yaklaşık 10 yılı aşkın sektör tecrübemize ve bilgimize dayalı olarak, ihtiyaçlarınızı değerlendiriyor, en iyiye doğru yol alan bir üretim sürecini sizlerle buluşturuyoruz. 800m2 kapalı alana sahip tesisimizde, eğitimli, deneyimli personelimiz ve yönetim anlayışımızla, kaliteyi ön plana çıkararak üretiyoruz. Ürünlerimiz Uluslararası standartların belgeleri ile desteklenmektedir. ARGE'ye verdiğimiz önemle her geçen gün mevcut ürün kalitemizi arttırıyor ve yeni ürünler geliştiriyoruz. Üretimde kullanmış olduğumuz tüm yarı mamül ve hammaddeleri geri dönüşüme uygun seçerek, doğamızın korunmasına da katkı sağlıyoruz

Başlangıç seviyesindeki standart Rack Priz gruplarının dışında, ARGE'mize değer katarak gerçek güç seviyelerinin ortaya konulduğu cihazların harcadığı güçlere uygun Rack Priz – Pdu modülleri çalışmalarımız devam etmektedir. İzlenebilir, Yönetilebilir Pdu segmentleri içinde hazırlıklarımız başlamıştır. İnovasyon'un gücüne inanıyor, bu inancımızı, teknik kadromuzu, eğitimlerimizi, makineleşmemizi, sertifikasyon süreçlerimiz ile destekliyoruz. Teknolojik cihazların güç dağıtımında etkin kullanılan Priz-Pdu modüllerinin sizlere üst düzeyde güvenlik ve verimlilik sağlaması için üretiyoruz.

DANPİ bir dünya markası olma yolunda ilerlemektedir. Doğru ürünü, kaliteyi, hizmeti ve müşteri memnuniyetini devamlılık esasına göre sürdüreceğimizi taahhüt ediyoruz. Ürünlerimize inanan, güvenen ve destekleyen tüm müşterilerimize teşekkür ediyoruz.

DANPİ bir SER sistem markasıdır.



yatay 19" rack priz modülleri



AÇIKLAMA

Data Rack kabinetler için tasarlanmış olan 19"yatay Rack Montajına uygun priz gruplarımız ile cihazlarınızın enerji dağıtımını DANPI ile güvende

3'lü Modülden 12'li modüle kadar çeşitli priz tipleri ve koruma araçları ile uluslararası standartlara uygunluk sağlamaktayız. CE ürün, ISO yönetim sertifikasyonları ile üretim uygunluğuna sahibiz,

Üretilen tüm ürün grupları, %100 geri dönüşüm ile çevre ve insanı korumaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal voltaj:230V, Maks.voltaj:275V
Nominal Yük akımı 16A
Maksimum Deşarj Akımı 4,5kA
Çalışma Sıcaklığı -10 C / +40 C
Alüminyum Profil Gövde
19" Yatay Rack Montaj
45derece açılı priz konfigürasyonu
Halojen Free Plastik aksamlar
%100 Pirinç sac ile elektrik iletimi
Modüler yapı ile kolay montaj demontaj
IEC60439 standartlarına uygunluk

**DNP-PM03-16A**

19" 3xDIN49440 Soketli, 1U
Alüminyum Gövdeli,16A Sigorta
Korumalı, 3x1.5mm², 1,8m
kablolu, 4000w Priz Modülü.

**DNP-PM06-16A**

19" 6xDIN49440 Soketli, 1U
Alüminyum Gövdeli,16A Sigorta
Korumalı, 3x1.5mm², 1,8m
kablolu, 4000w Priz Modülü.

**DNP-PM08-OB**

19" 8xDIN49440 Soketli, 1U
Alüminyum Gövdeli, On-Off
Butonlu, 3x1.5mm², 1,8m
kablolu, 4000w Priz Modülü.

**DNP-PM09**

19", 9xDIN49440 Soketli, 1U
Alüminyum Gövdeli, Korumasız
3x1.5mm², 1,8m kablolu, 4000w
Priz Modülü.

**DNP-PM09-16A**

19" 9xDIN49440 Soketli, 2U
Alüminyum Gövdeli, 16A Sigorta
Korumalı, 3x1.5mm², 1,8m
kablolu, 4000w Priz Modülü.

**DNP-PM12-16A**

19" 12xDIN49440 Soketli, 2U
Alüminyum Gövdeli,20A Sigorta
Korumalı, 3x2.5mm², 1,8m
kablolu, 4000w Priz Modülü.



AÇIKLAMA

Data kabinetleri için tasarlanmış olan 19"yatay Rack Montajına uygun priz gruplarımız ile cihazlarınızın enerji dağıtımını DANPI ile güvende

3'lü Modülden 12'li modüle kadar çeşitli priz tipleri ve koruma araçları ile uluslararası standartlara uygunluk sağlamaktayız. CE ürün, ISO yönetim sertifikasyonları ile üretim uygunluğuna sahibiz,

Üretilen tüm ürün grupları, %100 geri dönüşüm ile çevre ve insanı korumaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal voltaj:230V, Maks :275V
Toplam Güç : 4000w
Nominal Yük akımı 16A
Maksimum Deşarj Akımı 4,5kA
Çalışma Sıcaklığı -10 C / +40 C
Alüminyum Profil Gövde
19" Yatay Rack Montaj
45derece açılı priz konfigürasyonu
Halojen Free Plastik aksamlar
%100 Pirinç ve Bakır elektrik iletimi
Modüler yapı ile kolay montaj demontaj
IEC60439 standartlarına uygunluk



DNP-PM06-AGK

19" 6xDIN49440 Soketli ,16A Sigorta ve Parafudr Korumalı, 1U Alüminyum Gövdeli 3x1.5mm², 1,8m kablolu, Priz Modülü. Toplam Güç : 4000W



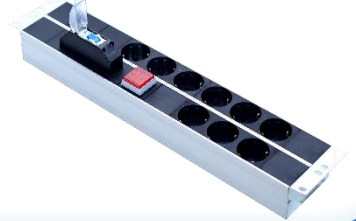
DNP-PM09-AGK

19" , 9xDIN49440 Soketli, 16A Sigorta ve Parafudr Korumalı, 2U Alüminyum Gövdeli 3x1.5mm², 1,8m kablolu, Priz Modülü. Toplam Güç 4000W



DNP-PM09-AGG

19" 9xDIN49440 Soketli, Akım Gerilim Göstergeli, 16A Sigorta Korumalı, , 2U Alüminyum Gövdeli 3x1.5mm², 1,8m kablolu, Priz Modülü. Top Güç : 4000W



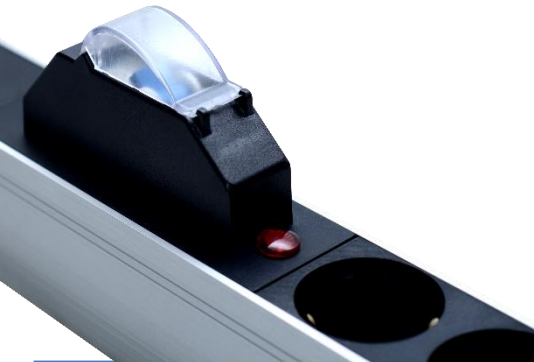
DNP-PM06-PL

19" 6xDIN49440 Soketli, 16A Sigorta ve Power Ledli, 1U Alüminyum Gövdeli, 3x1.5mm², 1,8m kablolu, Priz Modülü Top Güç : 4000W



DNP-PM09-PL

19" 9xDIN49440 Soketli, 16A Sigorta ve Power Ledli, 2U Alüminyum Gövdeli 3x1.5mm², 1,8m kablolu, Priz Modülü Top Güç : 4000W



AÇIKLAMA

Data rack kabinetleri için tasarlanmış olan 19"yatay Rack Montajına uygun priz gruplarımız ile cihazlarınızın enerji dağıtımını DANPI ile güvende

3'lü Modülden 12'li modüle kadar çeşitli priz tipleri ve koruma araçları ile uluslararası standartlara uygunluk sağlamaktayız. CE ürün, ISO yönetim sertifikasyonları ile üretim uygunluğuna sahibiz,

Üretilen tüm ürün grupları, %100 geri dönüşüm ile çevre ve insanı korumaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal voltaj:230V, Maks.:275V
Toplam Güç :3600W
Nominal Yük akımı 16A
Maksimum Deşarj Akımı 4,5kA
Çalışma Sıcaklığı -10 C / +40 C
Alüminyum Profil Gövde
19" Yatay Rack Montaj
45derece açılı priz konfigürasyonu
Halojen Free Plastik aksamlar
%100 Pirinç ve Bakır elektrik iletimi
Modüler yapı ile kolay montaj demontaj
IEC60439 standartlarına uygunluk

**DNP-PM06-C13**

19" 6xIEC320 C13 Soketli, 16A Sigorta Korumalı, 1U Alüminyum Gövdeli, 3x1.5mm2, 1,8m kablolu, Priz Modülü. Top Güç : 3600W

**DNP-PM06-C13-PL**

19" 6xIEC320 C13 Soketli, 16A Sigortalı Power Led göstergeli 1U Alüminyum Gövdeli, 3x1.5mm2, 1,8m kablo, Priz Modülü. Güç:3600W Top Güç :

**DNP-PM09-C13**

19" 9xIEC320 C13 Soketli, 16A Sigorta Korumalı, 2U Alüminyum Gövdeli, 3x1.5mm2, 1,8m kablolu, Priz Modülü. Top Güç : 3600W

**DNP-PM09-C13-PL**

19" 9xIEC320 C13 Soketli, 16A Sigortalı Power Led göstergeli 1U Alüminyum Gövdeli, 3x1.5mm2, 1,8m kablo, Priz Modülü. Güç:3600W Top Güç :

**DNP-PM09-C13-AGK**

19" 2U Alüminyum Gövdeli, 16A Sigortalı ve Parafudr Korumalı, 9xIEC320 C13 Soketli, 3x1.5mm2, 1,8m kablolu, Priz Modülü. Top Güç :

**DNP-PM09-C13-AGG**

19" 9xIEC320 C13 Soketli, 16A Sigortalı ve Akım Gerilim göstergeli , 2U Alüminyum Gövdeli, 3x1.5mm2, 1,8m kablo, Priz Modülü. Güç:3600W



Uluslararası standartlara uygun priz tipleri ile üretim yapmaktayız. Projelerinize uygun tip prizler için bizimle irtibata geçebilirsiniz....

dikey rack priz modülleri



**AÇIKLAMA**

Data kabineleri için tasarlanmış olan Dikey "U" Dikey Rack Montajına uygun priz gruplarımız ile cihazlarınızın enerji dağıtımını DANPI ile güvende

12'li Modülden 24'lü modüle kadar çeşitli priz tipleri ve koruma araçları ile uluslararası standartlara uygunluk sağlamaktayız. CE ürün, ISO yönetim sertifikasyonları ile üretim uygunluğuna sahibiz,

Üretilen tüm ürün grupları, %100 geri dönüşüm ile çevre ve insanı korumaktadır.

DNP-PM3212-AK

19" 32U 12xDIN49440 Schuko Soketli, Alüminyum Gövdeli, 25A Sigorta Korumalı 3x2,5mm², 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM3618-AK

19" 36U 18xDIN49440 Schuko Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta Korumalı, 3x2,5mm², 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM4218-AK

19" 42U 18xDIN49440 Schuko Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta Korumalı, 3x2,5mm², 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM3212-AGK

19" 32U 12xDIN49440 Schuko Soketli Alüminyum Gövdeli, 25A Sigorta Korumalı ve 15kA Gerilim Korumalı Parafudr, 3x2,5mm², 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM3618-AGK

19" 36U 18xDIN49440 Schuko Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta Korumalı ve 15kA Gerilim Korumalı Parafudr, 3x2,5mm², 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM4218-AGK

19" 42U 18xDIN49440 Schuko Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta Korumalı ve 15kA Gerilim Korumalı Parafudr, 3x2,5mm², 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM4218-AGKİ

19" 42U 18xDIN49440 Schuko Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta Korumalı ve 15kA Gerilim Korumalı Parafudr, Voltaj İzleme 3x2,5mm², 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

İsteğe bağlı özel ve tip prizler ile donatılmış modüller üretmekteyiz. Kablolu, klemensli, Renk, koruma, İzleme ve priz tipi olarak seçim yapabilirsiniz.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Nominal voltaj:230V, Maks.voltaj:275V
Maksimum Deşarj Akımı 4,5kA
Alüminyum Profil Gövde
Rack Kabinet U cinsi boy montaj
%100 Pirinç iletkenlik
IEC60439 standartlara uygunluk

Nominal Yük akımı 32A Çift devre
Çalışma Sıcaklığı -10 C / +40 C
45derece açılı priz konfigürasyonu
Halojen Free Plastik aksamlar
Modüler yapı ile kolay montaj demontaj
3x2,5mm2 Çok telli, Fişli Kablo

DNP-PM3212-AK-C

19" 32U 12xIEC320 C13 Soketli, Alüminyum Gövdeli,25A Sigorta Korumalı
3x2,5mm2, 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM3618-AK-C

19" 36U 18xIEC320 C13 Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta
Korumalı, 3x2,5mm2, 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM4218-AK-C

19" 42U 18xIEC320 C13 Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta
Korumalı, 3x2,5mm2, 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM3212-AGK-C

19" 32U 12xIEC320 C13 Soketli Alüminyum Gövdeli,25A Sigorta Korumalı ve
15kA Gerilim Korumalı Parafudr, 3x2,5mm2, 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey
Priz Modülü.

DNP-PM3618-AGK-C

19" 36U 18xIEC320 C13 Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta Korumalı
ve 15kA Gerilim Korumalı Parafudr, 3x2,5mm2, 2,5m kablolu, 1P+N+PE Fişli
Dikey Priz Modülü.

DNP-PM4218-AGK-C

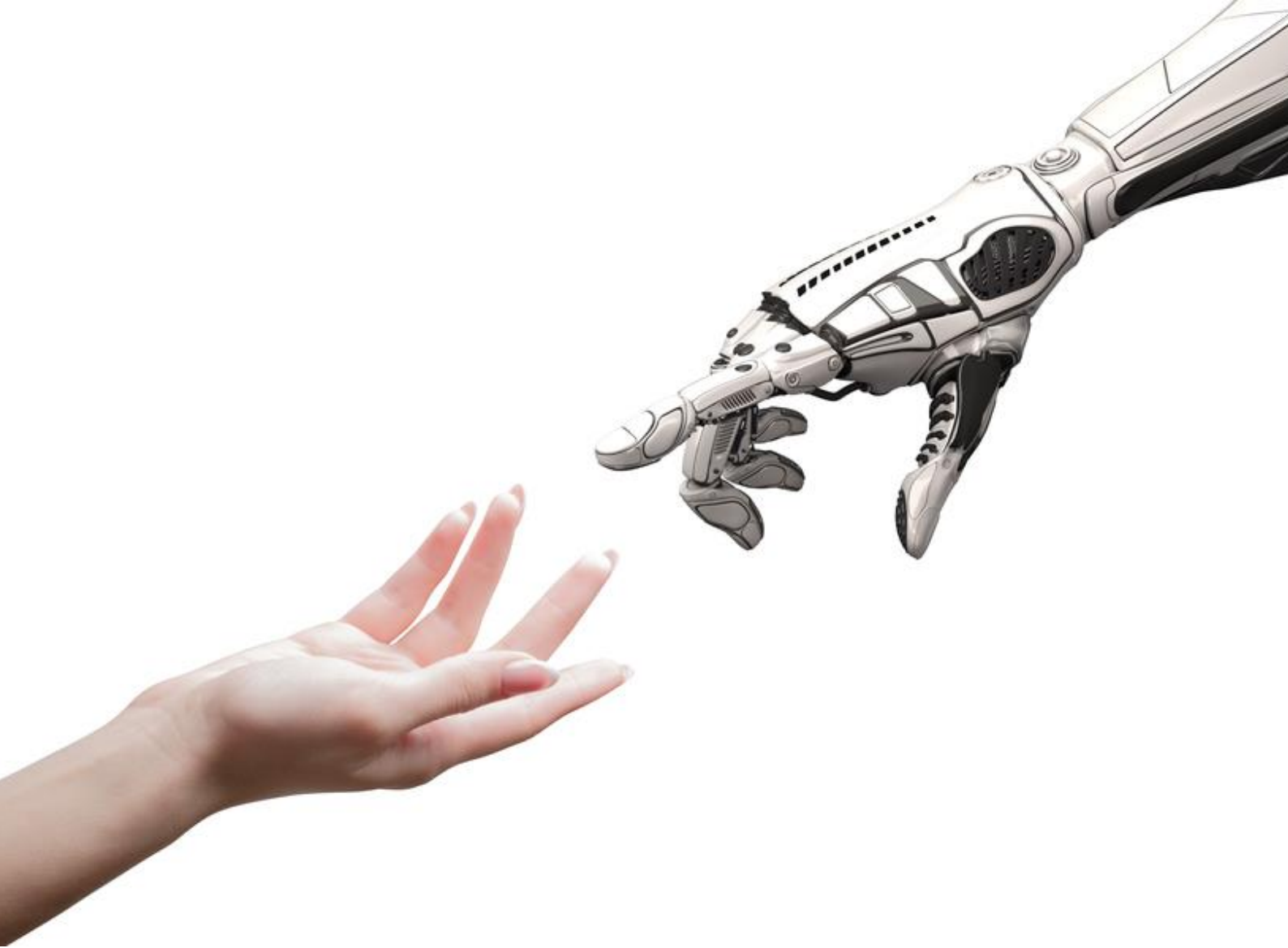
19" 42U 18xIEC320 C13 Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta
Korumalı ve 15kA Gerilim Korumalı Parafudr, 3x2,5mm2, 2,5m kablolu,
1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

DNP-PM4218-AGKİ-C

19" 42U 18xIEC320 C13 Soketli Alüminyum Gövdeli, 2x20A Çift Devre Sigorta
Korumalı ve 15kA Gerilim Korumalı Parafudr, Voltaj İzleme 3x2,5mm2, 2,5m
kablolu, 1P+N+PE Fişli Dikey Priz Modülü.

İsteğe bağlı özel ve tip prizler ile donatılmış modüller üretmekteyiz. Kablolu, klemensli, Renk, koruma, izleme ve priz tipi olarak seçim yapabilirsiniz.

Özel rnler ve AR-GE



AÇIKLAMA

Kabinetler, panolar, ofisler için tasarladığımız özel ürün gruplarımız ile çözümler üretiyoruz. Başlıca çözümlerimize ilişkin ürünleri aşağıda inceleyebilirsiniz

3'lü Modülden 12'li modüle kadar çeşitli ürün tipleri ve koruma araçları ile uluslararası standartlara uygunluk sağlamaktayız. CE ürün, ISO yönetim sertifikasyonları ile üretim uygunluğuna sahibiz,

Üretilen tüm ürün grupları, %100 geri dönüşüm ile çevre ve insanı korumaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Nominal voltaj:230V, Maks.voltaj:275V
Nominal Yük akımı 16A
Maksimum Deşarj Akımı 4,5kA
Çalışma Sıcaklığı -10 C / +40 C
Alüminyum Profil Gövde
19" Yatay Rack Montaj
45derece açılı priz konfigürasyonu
Halojen Free Plastik aksamlar
%100 Pirinç sac ile elektrik iletimi
Modüler yapı ile kolay montaj demontaj
IEC60439 standartlarına uygunluk
3x1,5mm2 Çok telli, Fişli Kablo

**DNP-MPM3**

1U 200mm Alüminyum Gövdeli,
On-Off Korumalı, 3xDIN49440
Soketli, 3x1.5mm2, 1,5m kablolu,
Priz Modülü.

DNP-MPM3-16A

1U 250mm Alüminyum Gövdeli,
16A Sigorta Korumalı,
3xDIN49440 Soketli, 3x1.5mm2,
1,5m kablolu, Priz Modülü

DNP-OPM3-USB

1U 200mm Alüminyum Gövdeli,
On-Off Korumalı, 3xDIN49440
Soketli, 2A Usb şarj soketli,
3x1.5mm2, 1,5m kablolu, Priz
Modülü..

DNP-AYM19

19" 1U Rack Montajlı, Led
Aydınlatma Modülü ve On-Off
Korumalı, Klemens Bağlantılı,
Aydınlatma Modülü..

DNP-AYM19-P

19" 1U Rack Montajlı, Led
Aydınlatma Modülü ve
1xDIN49440 Soket On-Off
Korumalı, Klemens Bağlantılı,
Aydınlatma Priz Modülü..

DNP-AYM21-P

21" 1U Tavan Montajlı, Led
Aydınlatma Modülü ve
1xDIN49440 Soket On-Off
Korumalı, Klemens Bağlantılı,
Aydınlatma Priz Modülü..

PROFESYONEL İZLENEBİLİR, YÖNETİLEBİLİR PDU SEGMENTİ

ÇOK YAKINDA





Akıllı PDU'lar, Sistem odalarında bulunan kabinetlerin içerisinde tesis edilerek. Cihazlarınızın enerji yönetimini, dağılımını optimize ederek verimli bir çalışma ortamı sunmaktadır. DANPI olarak ARGE çalışmalarına başladığımız bu ürün grubumuzda %100 verimlilik ve uluslararası bir marka olma yolunda proje girişimlerine başlamıştır. Mühendislik çalışmaları titizlikle projelendirilerek aşama aşama faaliyete geçirilecektir. Gelişmelerden haberdar olmak için bizi takip etmeyi unutmayın.

DANPIPower Temel Güç Dağıtım Birimleri (PDU'lar), bir UPS sisteminden, jeneratörden veya şebeke kaynağından birden fazla cihaza güvenilir, filtrelenmemiş güç dağıtımı sağlar. Güç kullanılabilirliğini sağlamak için Temel PDU'lar, bağlı ekipmana giden güç akışını kesebilecek aşırı gerilim bastırma veya hat filtreleme gibi özellikler içermez. Temel PDU Serisi, önde ve/veya arkada çok yönlü çıkış düzenlemeleri ile Yatay ve Dikey montaj seçeneklerinde modeller içerir. Seri özellikleri arasında dayanıklı metal muhafaza, yatay/dikey montaj, anahtarsız tasarım, ağ sınıfı fişler ve çıkışlar, bir güç kablosu ve bir kablo tutma tepsisi bulunur yapıda tasarlanacaktır.

**GÜÇ İZLEME**

Harcanan gücü izleyerek oluşabilecek risklere karşı tedbir sağlar

**ÇEVRESEL İZLEME**

Uzak erişim ile enerjinize ulaşabilir

**PDU KURGU YÖNETİM**

Sisteminize uygun kurgu ve yönetim

**GERÇEK GÜÇ**

Üç faz/tek faz gerçek güç eğrisi değerleri

**PERFORMANS**

%100 Enerji performansı ile sistem verimliliği

**GÜVENLİK**

Sanal ve Fiziksel müdahale risklerine karşı tam güvenlik

Prizler;

Rack Kabinet içerisinde ve dahi her alanda kullandığımız elektrik enerjisi ile çalışan cihazların ihtiyaç duydukları enerjinin şebekeden alınması ile güvenli bir biçimde iletilmesini sağlayan önemli unsurlardır.

Rack Kabinet Priz / Pdu seçiminde dikkat edilecek hususlar;

- Kabinet içerisinde kullanacağınız prizlerin muhakkak akım taşıma kapasitelerini kontrol ediniz, üzerinde Güç ve Akım kapasitesi yazmayan prizleri tercih etmemelisiniz.
- Kabinet içerisinde kullanacağınız cihazların güç (w) değerini kontrol ediniz, toplam gücünüz alacağınız veya takacağınızı priz gücünü geçmemeli, şayet geçiyor ise, gücü başka priz modülleri ile bölerek kullanmalısınız. Seçtiğiniz priz yuva sayısını doldurduğunda değil güç değerini doldurduğuna dikkat ediniz, aksi halde hem can, hem de mal kaybına sebebiyet verebilirsiniz.

Örneğin ; Rack Tipi prizler genellikle 4000w Güç alt yapısına uygundur, priz modülüne bağlayacağınız güçlerin toplamı 4.000W ı geçmemelidir. Aksi halde kablonuz ısınmaya başlar ve buna bağlı olarak kısa devre ile cihazlarınızın arızasına yada yangınlara sebebiyet vererek sizi ve işletmenizi tehlikeye sokar.

- Alacağınız priz modüllerinin dişi yuvalarına fişlerinizin sıkı şekilde girdiğini test ediniz, eğer fiş yuvaya sıkışmıyor hareket ediyorsa, cihazınızın yetersiz ve dengesiz akım sebebiyle arızalanması söz konusudur.

“Unutmayın Elektrik Gevşekliğe gelmez”

- Alacağınız ürünü montaj etmeden, talimatlara, test yapıldığına, etiket bilgilerinin olmasına dikkat ediniz, Aksi durumlarda garanti şartları ve oluşabilecek arızalarda üreticiler sorumluluktan kaçmaktadır.
- Ürününüzü muhakkak göz ve el ile muayene ediniz, montajdan önce talimatlara uygun olarak bağımsız olarak çalıştırınız, oluşacak sorunları en başta bertaraf etmiş olursunuz.
- Ürünlerinizde, Akım, Gerilim koruma devrelerinin olmasına dikkat ediniz ve ürünlerinizi genellikle bu modelde ürünlerden seçmelisiniz. Koruma devreleri; kısa devre ve aşırı akım/gerilimlere tepki vererek olumsuzlukları giderecektir.
- Aldığınız ürünlerin iç kontaklarının ham prinç sac olduğunun teyidini alınız, Siyah sac üzeri sarı kaplama ile yapılan kontaklar üzerindeki elektrik etkileşimleri sebebiyle hızlı deformasyon yaşayacaktır ve kısa süre içerisinde size sorun çıkaracaktır.
- Alacağınız priz modülünde, kullanılan üretim hammaddelerin geri dönüşüme uygun olduğunun raporlarını alınız, Doğamız ve geleceğimiz için duyarlı olalım.

Sertifika

Sertifika
Certificate

CE



UYGUNLUK ONAYI
ATTESTATION OF COMPLIANCE

Reference No: TRA-20-0330-01
Referans Nu.:

Applicant: SER RACK KABİNET TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM SİST. SAN.TİC.LTD.ŞTİ
Başvuru Sahibi: Emek Mah. Ordu Cad. Arzu Sok. No: 46 Sancaktepe – İSTANBUL-TURKEY

Manufacturer: SER RACK KABİNET TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM SİST. SAN.TİC.LTD.ŞTİ
Üretici: Emek Mah. Ordu Cad. Arzu Sok. No: 46 Sancaktepe – İSTANBUL-TURKEY

Product/Type: Power distribution unit (PDU)
Ürün/Tip: Güç Dağıtım Üniteleri (PDU)

Brand Name: DANPI
Marka:

Models: DNP-PM03-16A, DNP-PM06-16A, DNP-PM08-OOB, DNP-PM09-16A,
Modeller: DNP-PM12-20A, DNP-PM4218-216A, DNP-PM4218-216AC,
DNP-PM3616-216A, DNP-PM3216-216A, DNP-PM2612-216A

Reference Directive(s): Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
Referans Yönetmelik(ler): Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat İle İlgili Yönetmelik (2014/35/AB)

Reference Standard(s): IEC 60884-1:2002+A1:2006
Referans Standart(lar):

Base of attestation: File of technical documentation, Report No: 20-0330/01
Onay Dayanağı: Teknik Dökümantasyon, Rapor Nu: 20-0330/01

Issue Date: 30.11.2020
Yayın Tarihi:

Expiry Date: 29.11.2025
Geçerlilik Tarihi:

Integra96, has inspected the documentation presented concerning the product of the company whose name and address mentioned above according to the reference directive and/or reference standards. Suitability of product and documentation to the directive and standards are under the responsibility of the company. However, in case the product is subject to more than directives and standards which are mentioned above, when the company fulfills conditions of other directives and standards, then it can attach CE conformity marking and arrange conformity declaration. This attestation has been issued as per company required. This attestation does not abrogate the compulsory obligation of the manufacturer to issue the declaration of conformity.

Integra96, yukarıda bahsi geçen firmanın ürüne ilişkin sunduğu dokümantasyonu yukarıda belirtilen referans yönetmelik ve/veya standartlara göre incelemiştir. Yönetmeliğe ve standartlara göre ürünün ve dokümantasyonun uygunluğu firma sorumluluğundadır. Ürünün diğer ilgili yönetmelik ve standartlara tabi olması durumunda diğer yönetmelik ve standartların şartlarını da firma yerine getirdiğinde yukarıda belirtilen CE uygunluk işareti ürün üzerine iliştilebilir ve uygunluk beyanı düzenleyebilir. Bu onay firmanın isteği üzerine verilmiştir. Bu onay üreticinin uygunluk beyanı düzenleme zorunluluğunu ortadan kaldırmaz.

Ergün CENGİZ
İNTEGRA96 Belgelendirme
İZMİR, (rev. 00) <30.11.2020>

E BİLİŞİM
ED ŞİRKETİ

akta olduğu

5

OJİ ÜRÜNLERİ ÜRETİMİ,

CABINET, TECHNOLOGY

04.10.2021
Sertifika Geçerlilik Tarihi
Certificate Expiry Date

EA Kodu/EA 17-19-28
Code:

IAS
ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB 134

Tel: +90 216 606 06 35
m.tr

cate

İ VE BİLİŞİM
MİTED ŞİRKETİ

TANBUL

ulamakta olduğu

ments of

015

gözenmiştir.

KNOLOJİ ÜRÜNLERİ ÜRETİMİ,

RACK CABINET, TECHNOLOGY

306

04.10.2021
Sertifika Geçerlilik Tarihi
Certificate Expiry Date

EA Kodu/EA 17-19-28
Code:



IAS
ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB 134

ŞTİ.
İRKIYE Tel: +90 216 606 06 35
rme.com.tr



www.danpi.com.tr



Merkez Adres

Emek Mah. Ordu Cad. Arzu Sokak No: 46
Sancaktepe / İstanbul / TÜRKİYE

Showroom

Perpa Tic. Merkezi A Blok K:11 No: 1456
Şişli / İstanbul / TÜRKİYE

İletişim ve Dijital

Tel : +90 216 572 6860
Mail : danpi@danpi.com.tr
Social : //danpiconnecting