

# PWR33 MODEL 110VDC 60A REDRESÖR KATALOĞU



**POWER**<sup>®</sup>  
ELEKTRONİK  
Endüstriyel Güç Sistemleri  
Industrial Power Solutions

**POWER SOLAR** **POWER**  
ENGINEERING

*Güç her zaman, her yerde*

*Power anytime, anywhere*



220 Vdc

125 Vdc

110 Vdc

48 Vdc

30 Vdc

24 Vdc



Redresörlerimiz TEİAŞ & EUAŞ Şartnamelerine ve uluslararası standartlara uygun olarak tasarlanmıştır.

[www.powerelektronik.com.tr](http://www.powerelektronik.com.tr)

# REDRESÖRLER HAKKINDA SİSTEM BİLGİLERİ

## ENDÜSTRİYEL REDRESÖR - AKÜ ŞARJ CİHAZLARI NEDİR ?

Redresör Ürünleri , Şebeke YG ( Yüksek Gerilim ) , OG ( Orta Gerilim) ve AG ( Alçak Gerilim ) enerji kontrol ve otomasyon sistemlerinde , enerjinin kesilmesi veya geri gelmesi durumunda ihtiyaç duyulan röle kontrol, kesici kontrol , haberleşme , otomatik kumanda, acil aydınlatma gibi ihtiyaçların karşılanması amacıyla akü destekli olarak tasarlanmış ürünlerdir.

## ENDÜSTRİYEL REDRESÖR NASIL ÇALIŞIR ?

Endüstriyel Redresörler 1 Faz veya 3 Faz AC şebeke enerjisini alır , Stepdown trafo yardımıyla istenen seviyeye düşürür, aynı anda galvanik izolasyon sağlayarak doğrultma devresindeki tristör devrelerine gerekli enerjiyi sağlar. Doğrultma ünitesinden çıkan DC enerji filtrelenerek daha düzgün ve temiz bir DC enerjiye çevrilir.

Redresör yazılımı yardımıyla bu DC enerji ile hem akü bankasını float-boost-dengeleme şarj modlarına göre şarj eder hemde DC yüklerle gereken sürekli enerjiyi sağlar.

Şebeke enerjisinin kesilmesi durumunda DC enerji ihtiyaçlarının tamamını akülerden sağlar. Aküler programlanan deşarj seviyesine uygun olarak önceden hesaplanmış süre boyunca (4,6,8,12 saat gibi ) DC yükleri beslemeye devam eder. Şebeke tekrar geldiğinde deşarj olmuş olan aküler yeniden şarj olmaya başlar.

## ENDÜSTRİYEL REDRESÖR - AKÜ ŞARJ CİHAZLARI NERELERDE KULLANILIR ?

- » Enerji santralleri (Hidro, Termik, Rüzgar, Jeotermal,Biyoenjerji, Doğalgaz çerim santralleri vb
- » YG Yüksek gerilim iletim ve indirici trafo merkezlerinde
- » OG Orta gerilim trafo ve dağıtım merkezlerinde
- » Metro istasyonları enerji kontrol kumanda merkezlerinde
- » Her türlü boru hatları istasyonlarının kontrol ve kumanda merkezlerinde
- » DCS , Scada otomasyon sistemlerinde

## NEDEN 24 , 30, 48 , 110 ,125, 220 VDC ÇEŞİTLERİ VARDIR ?

Endüstriyel redresörlerin kontrol edeceği Röle , kesici gibi elektrik ekipmanlarının bobin kontrol gerilimi farklı üreticiler tarafından farklı gerilimlerde tasarlanmaktadır.

Genel olarak düşük güç tüketen DC yükler için düşük gerilim olan 24VDC redresör kullanılır. Daha yüksek güç-akım çeken DC kontrol ekipmanları için daha düşük akımlarda kompakt dizaynlar yapmak için 48Vdc , 110Vdc,125Vdc veya 220Vdc şeklinde tasarlandığı için Redresör dizaynı da bu DC gerilime uygun olarak tesis edilir.

## REDRESÖR AKÜLERİ NASIL BELİRLENİR ?

Endüstriyel redresörlerde akü tipleri bazen ihtiyaca, bazen tercihe, bazende şartnamelere bağlı olarak kurşun asit veya Nickel-Kadmiyum tip olabilmektedir.

Anlık yüksek akım ihtiyaçlarında OPZV tüp plakalı aküler tercih edilirken , uzun desarj süresi gereken sistemlerde OPZS, VRLA tiplerde tercih edilmektedir. Uzun yıllar yüksek performansta ve sıcaklık etkilerinin daha az olmasının istendiği yerlerde Ni-Cd aküler tercih edilebilmektedir. Akü kapasiteleri hesaplanırken ihtiyaç duyulan DC enerjinin yük profili çıkarılarak (akım ve süre bilgileri) IEEE akü hesaplama yöntemi kullanılarak belirlenir.

## REDRESÖRLER HANGİ DURUMLARDA REDUNDANT YEDEKLİ OLARAK KULLANILIR ?

Özellikle enerji kesintilerinin kritik sonuçlara yol açabileceği tesislerde redresörlerin birinin arıza yapması durumunda diğer redresör - akü setinin DC enerji ihtiyacını kesintisiz beslemeye devam etmesi için yedekli paralel olarak kullanılması tercih edilmektedir.



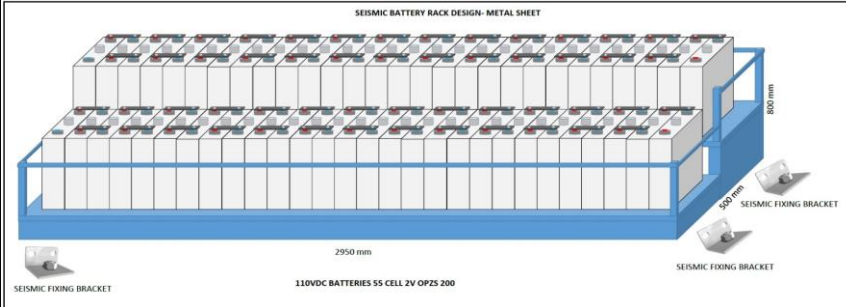
## 3-FAZ ENDÜSTRİYEL REDRESÖR GENEL ÖZELLİKLERİ

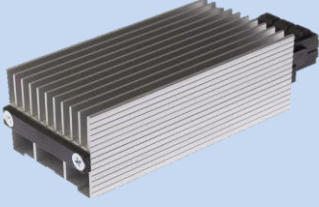
PWR33 MODEL 110VDC 60A



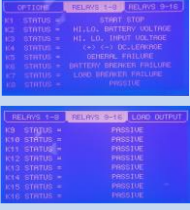
- ▶ 16-Bit DSP kontrol teknolojisi sayesinde yüksek hassasiyet ve hız
- ▶ Grafik LCD ekran aracılığı ile görsel kolaylık
- ▶ 5 kontrol butonu ile kolay kullanım
- ▶ 5% 'ten düşük ripple salınım
- ▶ Scada haberleşmesi için 16 adet kuru kontak özelliği
- ▶ Aşırı sıcaklık koruması
- ▶ Aşırı yük koruması
- ▶ Programlanabilir boost- hızlı şarj fonksiyonu
- ▶ Programlanabilir float-yüzdürme şarj fonksiyonu
- ▶ Anlık olarak akü, şebeke, çıkış akım ve gerilim değerlerini görüntüleyebilme
- ▶ Trafo ve Tristör kontrollü endüstriyel dizayn
- ▶ Voltaj ve akım kontrollerini dijital olarak ayarlayabilme
- ▶ Dropper diyot fonksiyonu ile yükleri aşırı DC ' den koruma özelliği
- ▶ Önden , Yandan erişim imkanı
- ▶ Geniş giriş voltaj aralığı  $\pm 15\%$  3Faz 380/400/440 VAC
- ▶ iki frekansta çalışabilme 50 Hz/60 Hz  $\pm 5\%$
- ▶ Giriş AC Parafudur ve çıkış DC parafudr desteği ile yüksek gerilim koruması
- ▶ İlave multimetre ile Giriş, Çıkış ve akü Voltaj -Akım görüntüleyebilme
- ▶ Ayarlanan Çıkış nominal gerilime uygun olarak şarj algoritması
- ▶ DC+ and DC - toprak kaçak koruması ve alarm verebilmesi
- ▶ Çıkış kısa devre koruması
- ▶ Farklı renkerde 16 adet durum ve alarm LED göstergesi
- ▶ Opsiyonel olarak yüksek IP tasarım
- ▶ Çift koruma kapısı ile güvenli kullanım
- ▶ Mimik diyagram ile görsel kullanım kolaylığı

## Desteklenen Akü tipleri ve Akü Rackları





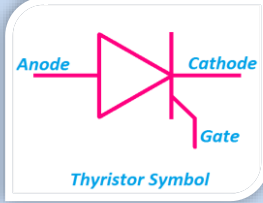
Nem yoğunlaşmasına karşı ısıtıcı koruması



Programlanabilir 16 adet Scada kuru kontak çıkışı



Destekleyici ilave AC-DC Volt-Amper gösterge



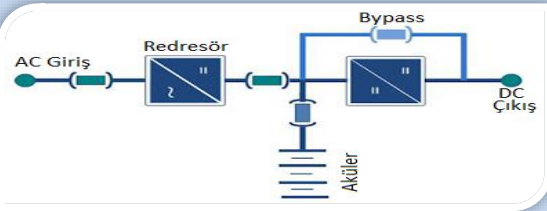
Trafo ve Tristörlü endüstriyel dizayn



16 adet Durum ve Alarm LED gösterge



AC ve DC Parafudur koruma



2 kademeli Dropper diyot fonksiyonu



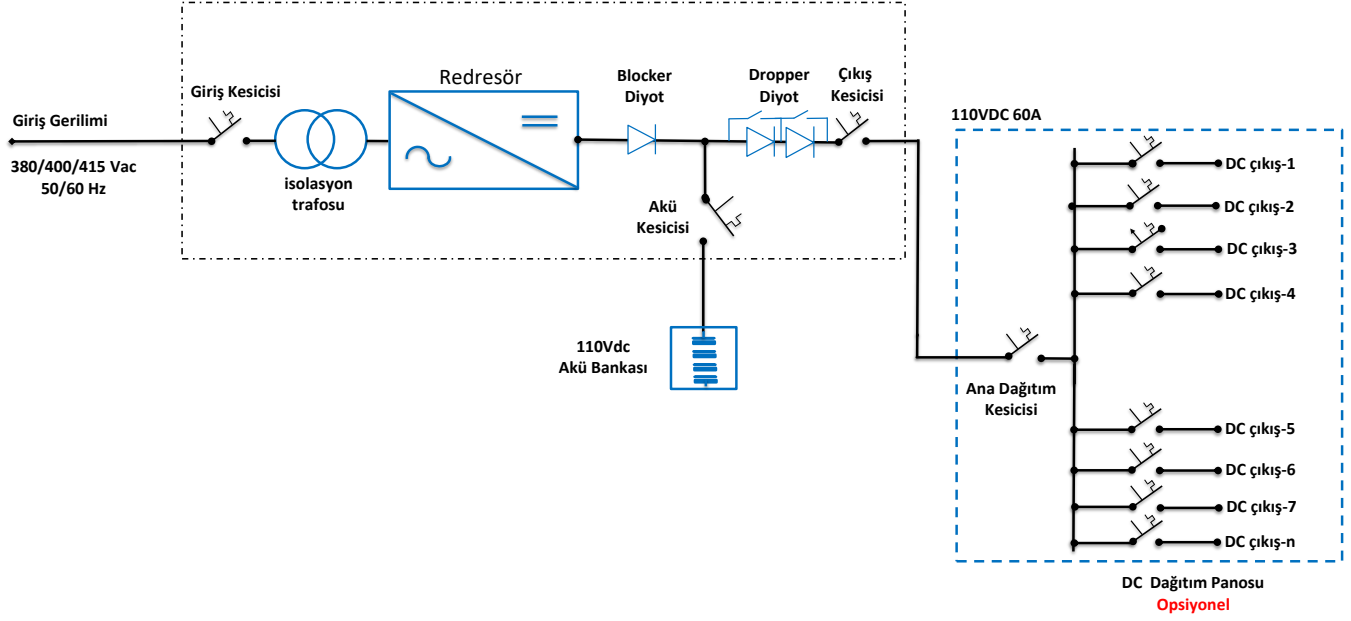
- » VRLA
- » GEL
- » OPZV
- » OPZS
- » NI-CD

Farklı tip aküleri şarj etme algoritması ve programlanabilir akü test fonksiyonu

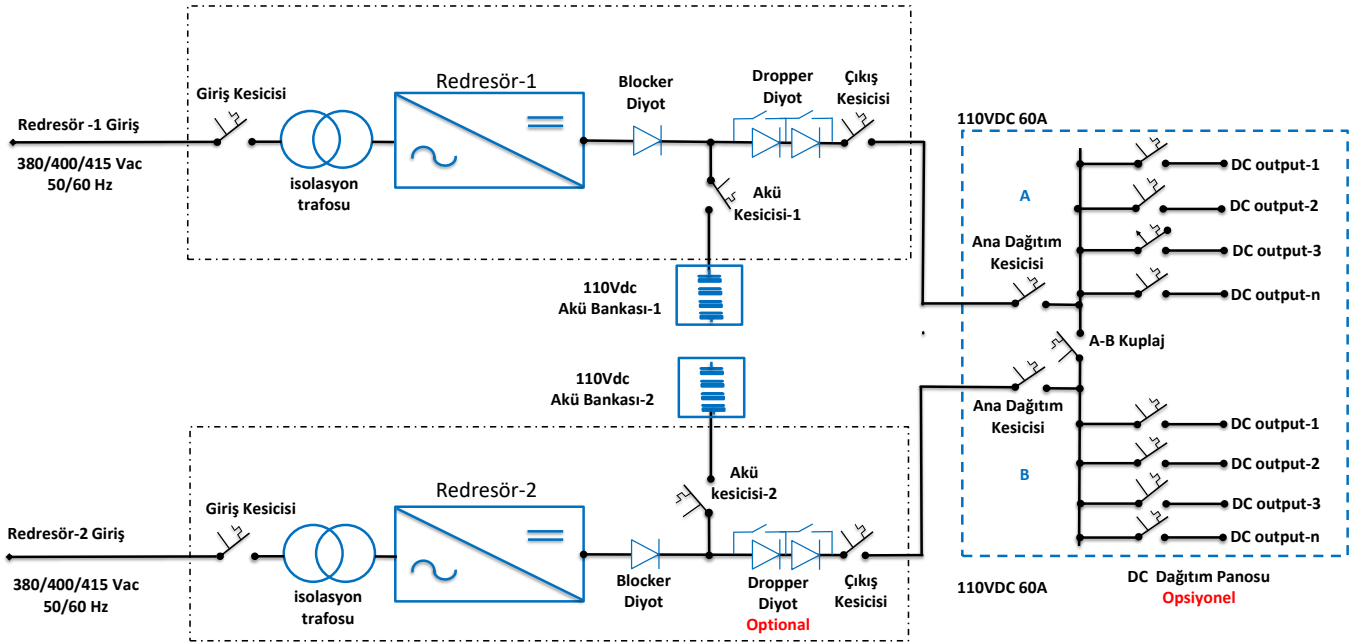
## 3-FAZ ENDÜSTRİYEL REDRESÖR SİSTEM DİZAYNI

PWR33 MODEL 110VDC 60A

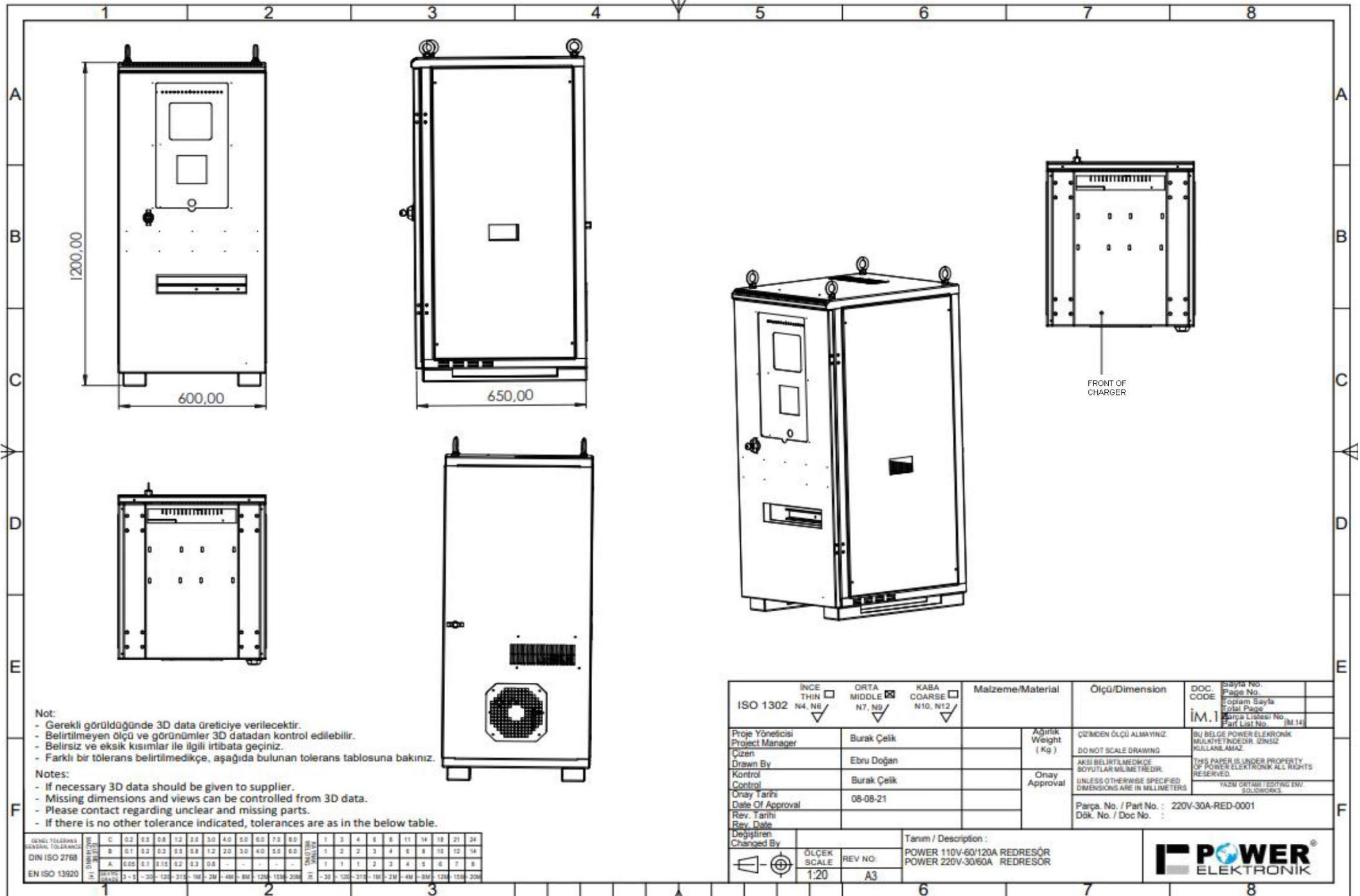
### Tekil Redresör Bağlantı Diyagramı



### Redundant Yedekli Redresör Bağlantı Diyagramı



# REDRESÖR KABİN ÇİZİMİ VE BOYUTLARI



**Not:**

- Gerekli görüldüğünde 3D data üreticiye verilecektir.
- Belirtilmeyen ölçü ve görünümüler 3D datadan kontrol edilebilir.
- Belirsiz ve eksik kısımlar ile ilgili itibata geçiniz.
- Farklı bir tolerans belirtilmedikçe, aşağıda bulunan tolerans tablosuna bakınız.

**Notes:**

- If necessary 3D data should be given to supplier.
- Missing dimensions and views can be controlled from 3D data.
- Please contact regarding unclear and missing parts.
- If there is no other tolerance indicated, tolerances are as in the below table.

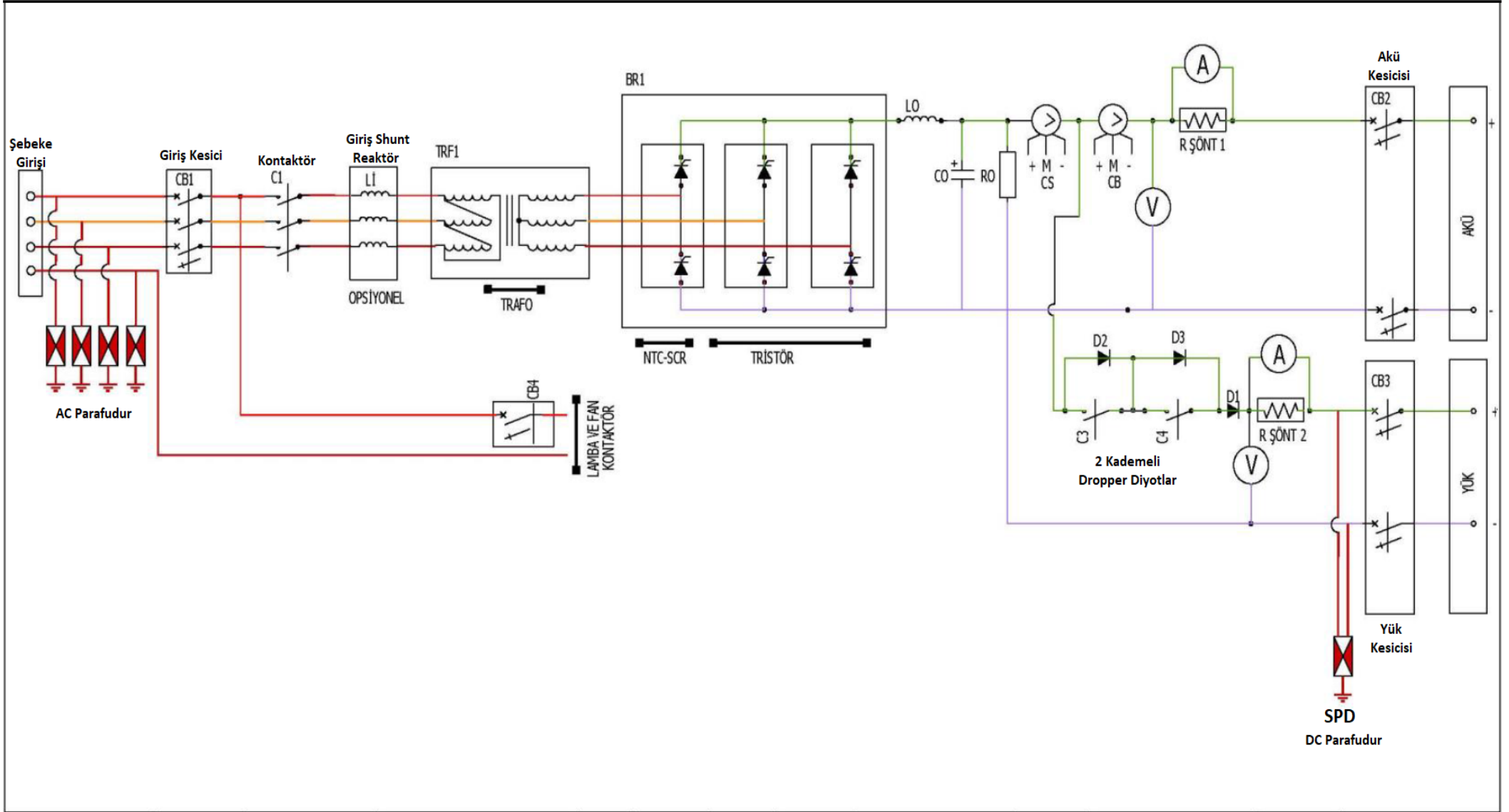
GENEL TOLERANS GENERAL TOLERANCES DIN ISO 2768	TOLERANS TOLERANCE	TOLERANS TOLERANCE																			
		C	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0									
EN ISO 13920	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,5	16,0	20,0

ISO 1302	İNCE THIN N4, N6	ORTA MIDDLE N7, N9	KABA COARSE N10, N12	Malzeme/Material	Ölçü/Dimension	DOC. CODE	Sayfa No. Page No.
						İM.1	Toplam Sayfa Total Page
Proje Yöneticisi Project Manager	Burak Çelik	Açıklık Weight ( Kg )	ÇİZİMDEN ÖLÇÜ ALMAYINIZ. DO NOT SCALE DRAWING	BU BELGE POWER ELEKTRONİK MÜLLİYETİNDEDİR. ZİNSİZ KULLANILAMAZ. THIS PAPER IS UNDER PROPERTY OF POWER ELEKTRONİK ALL RIGHTS RESERVED.			
Çizen Drawn By	Ebru Doğan	Onay Approval	AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE BOYUTLAR MİLMİTREDİR. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	TAKZİM OPTİMİZASYON ENJ. SOLİDWORKS			
Kontrol Control	Burak Çelik	Parça No. / Part No. : 220V-30A-RED-0001					
Onay Tarihi Date Of Approval	08-08-21	Dök. No. / Doc No. :					
Rev. Tarihi Rev. Date		Tanım / Description :					
Değiştirilen Changed By		POWER 110V-60/120A REDRESÖR POWER 220V-30/60A REDRESOR					
ÖLÇEK SCALE	1:20	REV NO:	A3				





# REDRESÖR ELEKTRİKSEL TEK HAT ŞEMASI



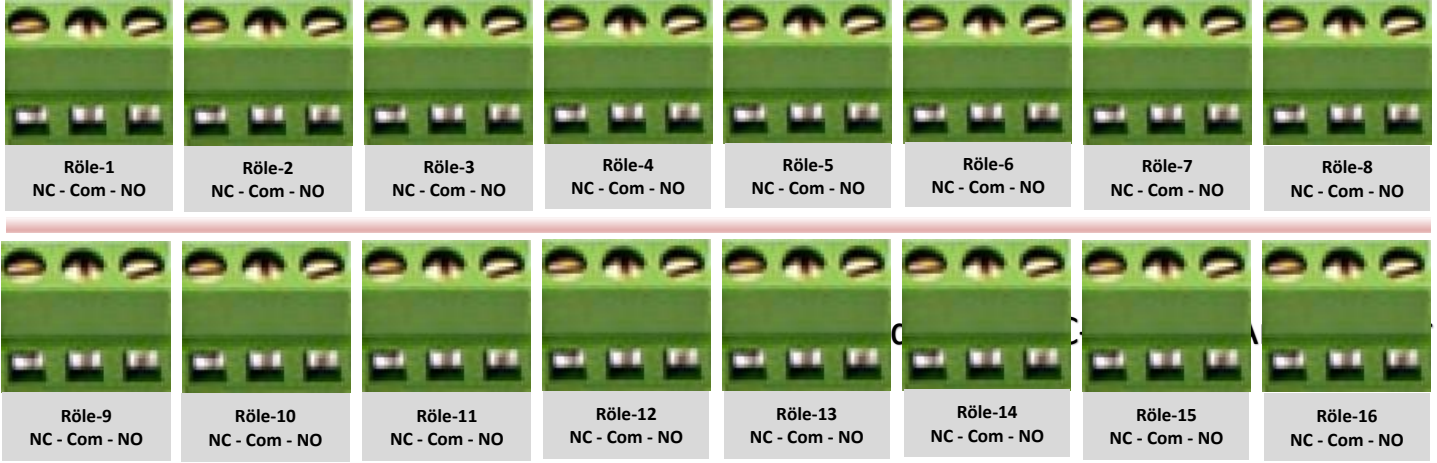
ÇİZEN	Ebru DOĞAN	REVİZYON TARİHİ	-----	MODEL	PWR33	FREKANS	50 / 60 Hz	TARİH	16.06.2024	SAYFA	1
KONTROL	Adem KAPUKAYA	REVİZYON NO	-----	POWER	.....	GİRİŞ V	380 / 400 / 415 Vac	ÇIKIŞ	220/125/110/48/24 Vdc	ONAY	Ayhan GUVEN

## PROGRAMLANABİLİR SCADA KURU KONTAK ÇIKIŞLARI

10>KURU KONTAK
K1 =START - STOP
K2 =SEBEKE YUKSEK
K3 =SEBEKE DUSUK
K4 =YUK VOLT. YUKSEK
K5 =YUK VOLT. DUSUK
K6 =(+ ) DC KACAK

10>KURU KONTAK
K7 =(- ) DC KACAK
K8 =GIRIS OTOMAT ATIK
K9 =AKU OTOMATI ATIK
K10=YUK OTOMATI ATIK
K11=ASIRI SICAKLIK
K12=FAN HATASI

10>KURU KONTAK
K13=AKU HATTI KOPUK
K14=AKU BAGLANTI TERS
K15=AKU GENEL HATA
K16=GENEL HATA



### Kuru Kontak Röle Seçim Tanımları

#### 1. START STOP:

Redresörün çalışma durumunu bildirir. Ön paneldeki START butonuna basıldığında kuru kontak ile bilgisi verilir.

#### 2. AŞIRI SICAKLIK:

Sıcaklık menüsünde belirlenen kaynak noktadaki sıcaklık belirlenen sayısal değeri geçtiğinde kuru kontak bilgisi verir.

#### 3. GİRİŞ OTOMATI ATIK:

Cihaz giriş sigortası attığında kuru kontak bilgisi verir.

#### 4. AKÜ OTOMATI ATIK:

Akü sigortası attığında kuru kontak bilgisi verir.

#### 5. YÜK OTOMATI ATIK:

Yük sigortası attığında kuru kontak bilgisi verir.

#### 6. AKÜ VOLTAJI YÜKSEK:

Redresör çıkış gerilimi ayarlar menüsünde belirlenen Vo YSK LİMİT değerinden yüksek olması durumunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 7. AKÜ VOLTAJI DÜŞÜK:

Redresör çıkış gerilimi ayarlar menüsünde belirlenen Vo DSK LİMİT değerinden düşük olması durumunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 8. AKÜ VOLTAJI YÜKSEK + DÜŞÜK:

Redresör çıkış gerilimi ayarlar menüsünden ayarlanan değerler dışına çıkması durumunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 9. FAN HATASI:

Fan ayarları menüsündeki fan hatası aktif olup belirlenen sıcaklık kaynağının sıcaklığı sıcaklık korumasındaki sayısal değer fan hatasındaki sayısal değer kadar üzerine çıktığı durumda kuru kontak bilgisi verir.

#### 10. AKÜ HATTI KOPUK:

Cihaz start aldığı anda akü hattında herhangi bir kopukluk mevcut ise kuru kontak bilgisi verir.

#### 11. AKÜ BAĞLANTISI TERS:

Akü bağlantısının ters yapıldığına dair kuru kontak bilgisi verir. Akü otomati açılmadan önce bu hata kontrol edilmelidir.

#### 12. AKÜ GENEL HATA:

Aküde oluşan hataların herhangi biri oluştuğunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 13. (+) DC KAÇAK:

(+) DC Kaçak oluştuğunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 14. (-) DC KAÇAK:

(-) DC Kaçak oluştuğunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 15. (+) /(-) DC KAÇAK:

(+) veya (-) DC Kaçak oluştuğunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 16. ŞEBEKE VAR/YOK:

Şebeke geriliminin varlığına dair kuru kontak bilgisi verir.

#### 17. ŞEBEKE YÜKSEK:

Şebeke geriliminin ayarlar menüsünden ayarlanan Vi YSK LİMİT değerinden yüksek olması durumunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 18. ŞEBEKE DÜŞÜK:

Şebeke geriliminin ayarlar menüsünden ayarlanan Vi DSK LİMİT değerinden düşük olması durumunda bu uyarı oluşur.

#### 19. ŞEBEKE YÜKSEK + DÜŞÜK:

Şebeke geriliminin ayarlar menüsünden ayarlanan değerler dışına çıkması durumunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 20. HIZLI ŞARJ:

Cihazın hızlı şarj modunda olduğuna dair kuru kontak bilgisi verir.

#### 21. NORMAL ŞARJ:

Cihazın normal şarj modunda olduğuna dair kuru kontak bilgisi verir.

#### 22. GENEL HATA:

Bu seçeneğin seçilmesi durumunda yukarıdaki hatalardan herhangi biri oluştuğunda kuru kontak bilgisi verir.

#### 23. YÜK VOLTAJI YÜKSEK:

Redresör yük çıkış gerilimi anma geriliminin(24-48-110-220VDC) %115'ini geçtiğinde kuru kontak bilgisi verir.

#### 24. YÜK VOLTAJI DÜŞÜK:

Redresör yük çıkış gerilimi anma geriliminin(24-48-110-220VDC) %90'nın altına düştüğünde kuru kontak bilgisi verir.



## 110VDC /60A REDRESÖR TEKNİK TABLOSU

## Redresör Giriş Bilgileri:

Voltaj	380	VAC	-%15	+%15
Akım	20	A		
Frekans	50	Hz		
Giriş Sigortası	32	A		
Konfigürasyon	<input type="checkbox"/> Tekil Redresör <input type="checkbox"/> Redundant Yedekli Redresör <input checked="" type="checkbox"/> Belirsiz			
Giriş izolasyon	Evet , Galvanik izolasyon trafosu			

## DC Yük Çıkış Bilgileri:

Voltaj	110	Vdc	Maksimum Yük Voltajı	121,00	Dropper ile
Akım	60	Amp			
Dropper Diyot	Evet 2 kademe				
Ripple	< 5 % Aküsüz	< 1 % Akülü			
Voltaj Regülasyonu	± %1	rms	* akü modunda		
Çıkış Kesicisi	1 x 63A MCCB				
İlave Dağıtım Kesicisi	İsteğe bağlı				

## Akü ve Şarj Bilgileri:

Akü Blok veya Hücre Voltajı	Belirsiz	Akü Markası	Belirsiz
Akü Tipi	Belirsiz	Akü Blok/Hücre Adedi	Kurşun Asit:54-55   Ni-Cd:87-92
Şarj Akımı	1 - 60	Amper	Battery Breaker ampere
Float Şarj Voltajı	121,00	V/Cell	Akü Yerleşim Yeri
Boost Şarj Voltajı	132,00	V/Cell	Akü Kapasitesi
Akü Test Voltajı	110,00	V/Cell	Akü ölçüleri
Yük Lümüt Akım Değeri	60	A	Akü Birim Ağırlık
Şarj Karakteristiği	DIN 41773	Akü Konfigürasyonu	1 Redresör * 1 Akü Grubu

## Kabinet Bilgileri:

Kabin Tipi	Dikili Tip Kabin	Kontrol ve LCD	Grafik LCD
Soğutma	Termostat Kontrollü Fan ile Soğutma	Kapı Yönü	Sağa Açılır
Kablo Girişi	Alttan Giriş	Menü Dilleri	Türkçe & İngilizce
Etiket	Metalik Gri - Yapıştırma	Renk	RAL 7032
Kabin Aydınlatma	Evet	Kilit	Kilitlenebilir
Kabin Boyutları	GxDxY: 600x650x1200 mm	Ağırlık	190 kg

## Çevresel Bilgiler:

Çalışma Sıcaklık Aralığı	0 /+40 °C	IEC Standard	IEC 60146-1-1
Nem Alma Isıtıcısı	Evet	Gürültü	<60 dB
Depolama Sıcaklığı	-25 /+55 °C	Nem	<90%
Haberleşme	RS232, Kuru Kontak Röle, RS 485 RTU	İzolasyon Test Voltajı	2kV
Çalışma Rakımı	En Fazla 1000m , Güç düşümü olmadan	IP Koruma Sınıfı	IP21

## Korumalar:

DC Düşük-Yüksek Koruması	<input checked="" type="checkbox"/>	Aşırı Yük	<input checked="" type="checkbox"/>	Aşırı Sıcaklık	<input checked="" type="checkbox"/>
Faz Kesilme Hatası	<input checked="" type="checkbox"/>	DC± - Toprak Kaçağı	<input checked="" type="checkbox"/>	Akü Ters	<input checked="" type="checkbox"/>
Giriş AC Parafudur Koruması	<input checked="" type="checkbox"/>	DC Parafudur Koruma	<input checked="" type="checkbox"/>	Start - Stop	<input checked="" type="checkbox"/>

## LED Göstergeler:

16 Adet	Şebeke Var	Şebeke Yok	Start	Stop	Şebeke Yüksek	Şebeke Düşük	DC Yüksek	DC Düşük	+DC Kaçak	-DC Kaçak	Akım Limiti	Fan Hatası	Aşırı Isı	Akü Hatası	Isıl Komp.	General Fault
---------	------------	------------	-------	------	---------------	--------------	-----------	----------	-----------	-----------	-------------	------------	-----------	------------	------------	---------------

## Notlar &amp; Opsiyonlar :

- » Kuru kontak röle çıkışları dahildir
- » Dropper diyot üniteleri opsiyoneldir
- » RS 485 RTU haberleşme opsiyoneldir
- » Blocker diyot dahildir
- » Giriş AC Kesici dahildir
- » Çıkış DC Kesici dahildir
- » Akü DC Kesici dahildir