

RGA / RGSR Serisi

3 Fazlı Reaktif Güç Kontrol Rölesi



İçindekiler

1. Giriş	7
1.1 Genel Özellikler	7
1.2 RG Ürün Ailesi	7
1.3 İşletme Koşulları	8
1.4 Ön Panel Görünümü	8
1.5 Tuş Fonksiyonları	9
1.5.1 Ayarlar Menüsüne Giriş (Menu)	9
1.5.2 Otomatik Kurulum	10
1.5.3 Kayıtlar	10
1.5.4 Bilgi	10
1.5.5 Test Ekranı	10
1.6 Teknik Özellikler.....	11
1.8 RG Cihazının Devreye Alınması	15
2. Cihaz Kullanımı	16
2.1 Ayarlar.....	16
2.1.1 Şebeke Ayarları.....	16
2.1.1.1 Bağlantı Ayarları.....	16
2.1.1.2 Trafo Ayarları	17
2.1.2 Kompanzasyon Ayarları.....	17
2.1.2.1. Kademe Ayarları.....	18
2.1.2.2 Program Ayarları	19
2.1.2.3 Hedef Ayarları.....	20
2.1.2.4 Kompanzasyon Alarm Ayarı.....	21
2.1.3 Alarm Ayarları	22
2.1.3.1 Alarm Kaydı Silme	22
2.1.3.2 Gerilim Alarm Ayarları	22
2.1.3.3 Akım Alarm Ayarları	23
2.1.3.4 THD Alarm Ayarları	23
2.1.3.6 Sıcaklık Alarm Ayarları (opsiyonel)	23
2.1.3.7 Kullanıcı Alarm Ayarları.....	24
2.1.4 Kayıt Ayarları	24
2.1.4.1 Periyodik Kayıt Ayarları.....	24
2.1.4.2 Periyodik Kayıt Silme	24
2.1.4.3 Min. Maks. Demand Silme	24
2.1.5 Enerji Sayaçları Ayarlama.....	25
2.1.6 Haberleşme Ayarları.....	25
2.1.6.1 Modbus Ayarı	25
2.1.7 Sistem Ayarları	26
2.1.7.1 Bölge ve Dil Ayarı.....	26
2.1.7.2 Ekran Ayarları.....	26
2.1.7.3 Saat ve Tarih Ayarı	27
2.1.7.4 Şifre Ayarları.....	27
2.1.7.5 Yedekleme ve geri yükleme	27
2.2 Anlık Değerler Ekranı.....	27
2.2.1 Kademe ekranı.....	29
2.2.2 Kompanzasyon Ekranı.....	29
2.2.3 Yük Ekranı	30
2.2.4 Enerji ekranı.....	30
2.2.5 Güç ekranı.....	30

2.2.5.1	Toplam Güç Ekranı	30
2.2.5.2	Aktif Güç Ekranı	31
2.2.5.3	Reaktif Güç Ekranı	31
2.2.5.4	Görünür Güç Ekranı.....	31
2.2.5.5	Toplam Kompanzasyon Gücü Ekranı.....	32
2.2.5.6	Aktif Kompanzasyon Gücü Ekranı	32
2.2.5.7	Reaktif Kompanzasyon Gücü Ekranı	32
2.2.5.8	Görünür Kompanzasyon Gücü Ekranı.....	33
2.2.5.9	Talep Ekranları	33
2.2.6	Gerilim Ekranı.....	33
2.2.7	Akım ekranı	34
2.2.8	Akım 2 ekranı	35
2.3	Manuel Mod Ekranı.....	35
2.4	Alarm ekranı	36
2.4.1	Aşırı Kompanzasyon Alarmı.....	36
2.4.2	Aşırı Kompanzasyon Uyarısı	36
2.4.3	Eksik Kompanzasyon Alarmı	36
2.4.4	Eksik Kompanzasyon Uyarısı	36
2.4.5	Kondansatör Gücü Yetersiz Alarmı	36
2.4.6	Reaktör Gücü Yetersiz Alarmı	36
2.4.7	Kademe Dizilimi Hatası Alarmı	36
2.4.8	Kondansatör Değer Kaybetme Alarmı.....	37
2.4.9	Kondansatör Değer Kaybetme Uyarısı.....	37
2.4.10	Kontaktör Anahtarlama Sayısı Alarmı	37
2.4.11	Kontaktör Anahtarlama Sayısı Uyarısı	37
2.4.12	Kontaktör Yapışma Alarmı.....	37
2.4.13	Kontaktör Çekmeme Alarmı	37
2.4.14	Faz Sırası Alarmı	37
2.4.15	Gerilim Alarmı	37
2.4.16	THDV Alarmı	38
2.4.17	THDI Alarmı.....	38
2.4.18	Akım Alarmı.....	38
2.4.19	Aşırı Sıcaklık Uyarısı (opsiyonel).....	38
2.4.20	Aşırı Sıcaklık Alarmı (opsiyonel).....	38
3.	Bakım.....	39
4.	Garanti Şartları	39
5.	Uygunluk Bilgileri	39
6.	Ekler.....	40
6.1	Mekanik ve Ortam Koşulları.....	40
6.2	Ölçme.....	41
6.2.1	Voltaj.....	41
6.2.2	Faz Akımı.....	41
6.2.3	Güç	42
6.2.4	Enerji	42
6.2.5	Talep	43
6.2.6	Min.&Maks. Değerler	43
6.2.7	Kademe	44
6.2.8	Saat	44
6.3	Kondansatör Hesap Tablosu.....	45

RGA Serisi ENTES yeni nesil 3 fazlı reaktif güç kontrol rölesidir. 15, 20 ve 24 kademesiyle 3 fazı ayrı ayrı kontrol ederek her fazın $\cos \Phi$ değerini 1' e yakınsayarak işletmelerin cezaya girmesini engeller. Farklı amaçlarla (enerji analizörü) kullanılamaz.

Cihazda 4 faz 1 nötr' lü gerilim girişi, şebeke ve yük kademeleri için ayrı akım girişleri, RS-485 haberleşme portu bulunur.

Cihazda 15**, 20** ve 24** adede kadar kademe çıkışı, 1 adet alarm çıkışı vardır. Bağlantı şeması cihazın arkasındadır.



Bu kılavuzun telif hakları saklı olup, herhangi bir bölümünün ya da içeriğinin izinsiz olarak kullanılması yasaktır.

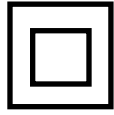
ENTES RGA/RGSR Serisi cihazların devreye alınması ve işletilmesinden önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz

ve uygulayınız. Verilen bilgiler, kurulumda ve kullanımda meydana gelebilecek sorunların önüne geçilmesi için önemlidir. Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde ölüm ve ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek durumlar ortaya çıkabilir. Bu durumlarda üretici firma hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Bütün teknik bildirimler için lütfen üretici ile irtibata geçiniz: teknikdestek@entes.com.tr

Güvenlik Uyarıları

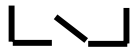
- Cihazın montajı, devreye alınması, bakımı ve işletilmesi konusunda uzman ve yetkili kişiler tarafından yapılmalıdır. Talimatlara uyulmaması durumunda oluşabilecek zararlardan üretici firma sorumlu değildir.
- Taşıma esnasında hasar görmüş cihazın montajını gerçekleştirmeyiniz. İlgili Satış Temsilciniz ile irtibata geçiniz.
- Cihazı panoya montajını yapmadan önce kutudan çıkan Pili, pil yuvasına takınız.
- Cihazı panoya montajını yapmadan önce tüm enerjileri kesiniz.
- Cihazınız sadece terminal bağlantı şekline uygundur.
- Öncelikle besleme, gerilim ve akım ölçme girişlerini 3 faz-nötr olacak şekilde bağlayın. 3 faz bağlantı yapılmadan cihaz düzgün çalışmaz.
- Referans Kademesine 3 fazlı kapasite bağlamak zorunludur.
- Cihazınızı çalıştırmadan önce bütün klemens bağlantılarının doğru olduğundan emin olunuz. Tüm bağlantılar yapıldıktan sonra cihaza besleme gerilimini uygulayınız.
- Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli ve herhangi bir bağlantıyı sökmeyiniz.
- Pil bittiğinde değiştirmek için cihazın enerjisini kesiniz.
- Cihazın içini açmayınız içinde kullanıcıların müdahale edebileceği parçalar yoktur. Cihaz açılması durumunda garanti kapsamı dışındadır.
- Cihaz akım trafoları ile şebekeye bağlanır. Uçlarının kısa devre edilip edilmediğine veya yeterli derecede düşük empedanslı başka bir paralel yüke bağlanıp bağlanmadığına emin olmadığınız durumlarda akım trafosunu devreden çıkarmayınız. Aksi durumda akım trafosunun sekonder uçlarında tehlikeli derecede yüksek gerilimler oluşabilir.
- Bu cihazı bu kılavuzda belirtilen gerçek amacı dışında bir amaçla kullanmayınız.
- Sigorta kullanılacaksa F tipi olmalı ve akım değeri sınırı 1 A olmalıdır.
- Cihazın beyan edilen değerlerde çalışabilmesi için cihazın havalandırma deliklerini kapatmayacak şekilde montajını yapınız.
- Şebeke ve cihazın besleme girişleri arasına bir buton veya devre kesici bağlayınız.
- Bağlanan buton veya devre kesici cihaza yakın olmalıdır.
- Bağlanan buton veya devre kesicinin cihazı şebekeden ayırmak için kullanılacağı işaretlenmelidir.



CAT III



OPEN



CUR 1 [L3 |....| K1]

CUR 2 [L3 |....| K1]

[A1 | A2]

SVC

[VN | V4 |....| V1] G

N.C.

THRM SW

[C1 | C2 |...| C20]

COM1,2,3

GEN. INPUT [IN1 | IN2]

[GND | A | B | TR]

RS-485

Çift yalıtım- Cihazda enerji varken kullanıcı düşük gerilimli noktalara temas etse bile çarpılmaz. (Ekran, Düğmeler, Haberleşme, Pil) Toprak bağlantısı gerektirmez.

Kategori 3- Ölçme ve test sistemlerinde kullanılabilen elektronik devre. Bina içi ölçümlerinde kullanılabilir.

Dikkat- Güvenlik kurallarına dikkat ediniz.

Pil değişim yuvası

Alarm çıkışı

CURRENT INPUTS- Şebeke Akım girişleri

CUR 2-Kompanzasyon akım girişi

AUX SUPPLY- Yardımcı besleme (cihazı çalıştırabilmek için bu noktadan gerilim uygulanmalıdır).

SVC sürücü çıkışı

Gerilim girişleri

Bağlantı yok

Termik girişi

Röle kademeleri

Röle kademeleri ortak uç çıkışı (COM1,COM2,COM3 kart üzerinde izoledir)

Jeneratör girişi

Bağlantı uçları

Bağlantı uçları

1. Giriş

1.1 Genel Özellikler

RGA-15S/RGSR-15S/RGA-20S/RGSR-20S/RGA-24S/RGSR-24S/ RGA—24S-OG/ RGSR—24-OG reaktif güç kontrol rölesi, tek ve 3 fazlı sistemlerde otomatik reaktif güç kompanzasyonu yapmak için tasarlanmıştır. RGA-15S/RGSR15S/RGA-20S/RGSR-20S/RGA-24S/RGSR-24S/RGA—24S-OG/ RGSR—24-OG her fazın akım ve gerilim bilgisini alarak her fazı ayrı ayrı kompanze eder.

Böylece dengesiz sistemlerde dahi doğru kompanzasyon hedefine ulaşılmasını sağlar. Bunu yapabilmesi için RGA15S/RGSR-15S/RGA-20S/RGSR-20S/RGA-24S/RGSR-24S/RGA—24S-OG/ RGSR—24-OG'ye hem tek fazlı hem de 3 fazlı kademelerin bağlanması gerekmektedir.

Cihazda CR2032 değiştirilebilir pil bulunmaktadır. Pili takmadan cihazı çalıştırdığınızda enerji kesilmesi durumunda zaman gibi bilgilerde silinme olabilir. Cihazda Grafik Ekran ve 5 adet buton bulunmaktadır. Butonların üstünde işlevleri yazmakta ve her pencerede işlevler güncellenmektedir.

** SVAR sürücülü modülde 20 adede kadar kademe ve ek olarak SVAR sürücüsü vardır.

1.2 RG Ürün Ailesi

Aşağıda yer alan tabloda RG ailesine ait Reaktif Güç Kontrol Rölelerinin özellikleri yer almaktadır.

RG Ürün Ailesi	Grafik LCD Ekran	15 Kademe	20 Kademe	24 Kademe	12 + SVC	16 + SVC	20 + SVC	SVC	Log	RS-485
RGA-15S	●	●							●	●
RGSR-15S	●				●			●	●	●
RGA-20S	●		●						●	●
RGSR-20S	●					●		●	●	●
RGA-24S	●			●					●	●
RGSR-24S	●						●	●	●	●
RGA-24S-OG	●			●					●	●
RGSR-24OG	●						●	●	●	●

Tablo 1 : RG Ürün Ailesi

RGA-24S-OG ve RGSR-24-OG (20 +SVC) reaktif güç kontrol rölesi RG ailesi içerisinde açılış ekranında size trafo seçim menüsü sorar. RGA-OG reaktif güç kontrol rölesi ile OG uyumlu akım trafosu kullanmalısınız. Akım trafoları OG trafonun primer uçlarına bağlanmalıdır. Ayrıca RGA-OG reaktif güç kontrol rölelerinde 2. Akım trafosu mbağlanması tavsiye edilir.

1.3 İşletme Koşulları

Cihazınızdan istenilen verimi alabilmek için aşağıda tabloda verilen işletme koşullarını sağlayınız.

İşletme Koşulları	Değer Aralığı
İşletme Gerilimi	100-270(-15%+10%) VAC/VDC
İşletme Frekansı	47~63 Hz
Güç Tüketimi	<25VA <20W
Maksimum Ölçülebilen Akım	6A AC
Maksimum Ölçülebilen Gerilim	400 VAC(LN)
Maksimum Kademe Sayısı	24
Haberleşme Hızı	2400~256000 bps
Depolama Sıcaklığı	-30~+80 °C
Çalışma Sıcaklığı	-20~+70 °C
Maksimum Nem	% 95 (yoğunlaşmayan)
Pil	3V CR2032

1.4 Ön Panel Görünümü

Cihazınızın ön panelinde LCD ekran, 5 adet buton ve alarm durumunu gösteren led bulunmaktadır. LCD ekranda durum çubuğu, buton çubuğu, kademe durum çubuğu ve menü ölçüm çerçevesi alanları bulunmaktadır. Ekran alanları özellikleri aşağıda belirtilmiştir.

Kademe Durum Çubuğu: Kademe Durumları grafik ekranın sağ ve sol yanında bant halinde yer alır. Bu alanda hangi kademede ne bağlı olduğu (Kondansatör, Reaktör, Kapalı) ve devrede olup olmadığı gösterilir.

Durum Çubuğu: Durum Çubuğu grafik LCD ekranın üst kısmındadır. Durum çubuğu içeriğinde ekranın adı, güncel tarih ve saat bilgisi, alarm simgesi(sistemde aktif alarm varsa) , uyarı simgesi (sistemde aktif uyarı varsa) bulunur.

Buton Çubuğu: Buton Çubuğu grafik LCD ekranın alt kısmındadır. Burada beş adet butonun işlevleri gösterilir. Buton işlevleri bulunulan menüye göre değişir.

Menü/Ölçüm Çerçevesi: Yukarıda belirtilen, grafik ekranın sağ, sol yukarı ve aşağısında bulunan çubukların ortasında kalan alan Menü ve Ölçüm çerçevesi olur. Bu çerçeve yaptığı ölçümleri görmek ve menüye girerek mayarları yapmak için kullanılır.



1.5 Tuş Fonksiyonları

Tuş fonksiyonları ekranda bulunan menüye göre değişiklik göstermekle birlikte kalıcı olarak işlevler atanmıştır. Bu işlevler tuşlara belirli bir süre basılı tutulduğunda aktif olur. Tuşlara kalıcı olarak atanmış işlevler şunlardır:

1.5.1 Ayarlar Menüsüne Giriş (Menu)

“MENU” butonuna 3 saniye basılı tutulduğunda ayarlar menüsüne girilir. Eğer kullanıcı şifreyi aktive ettiyse değişiklik yapılmak istendiğinde şifre sorar.

a. Şebeke Ayarları: Şebekeye bağlı ayarlar Bağlantı ayarları ve Trafo ayarları olarak iki başlık altında toplanmıştır.

Bağlantı Ayarları: Sistem frekansı (50Hz-60Hz), Akım girişi2, Enerji hesaplama yöntemi, Akım demand süresi, Güç demand süresi gibi değerlerin ayarlandığı kısımdır.

Trafo Ayarları: Gerilim Trafosu, AT Primer, AT Sekonder, AT Primer, AT Sekonder,AT2 Primer, AT2 Sekonder değerleri ayarlanır.

b. Kompanzasyon Ayarları: Kompanzasyon ile ilgili ayarlar Kademe ayarları, Program ayarları, Hedef ayarları, Kompanzasyon Alarm ayarları ve SVC ayarları (Sadece RGSR modellerinde vardır) başlıkları altında toplanmıştır.

Kademe ayarları: Kullanıcı bu ekranda kademe numarası, kademe değeri, bağlantı tipini içeren kademe listesini görecektir. Bu listeden ayarını yapmak istediği kademeyi seçecektir. Seçtiği kademenin tipini, bağlantı şeklini, kademe değerini, deşarj süresini ve kontaktör ömrünü ayarlayabilir.

Program ayarları: Kullanıcı bu ekranda kompanzasyon programını, çalışma modunu, tek fazlı ve üç fazlı kademelerin çekme gecikme, bırakma gecikme değerlerini, kademeler arası gecikme süresini, maksimum anahtarlama oranı gibi değerleri ayarlar.

Hedef ayarları: Hedef cos değeri girme, hedef cos2 aktif /pasif etme ve değer girme, hedef cos2 zaman aralığı belirleme, jeneratör girişi ayarları, jeneratör hedef cos değer girme, sabit grup aktif/pasif etme, sabit grup değer girme gibi işlemleri yapar.

Kompanzasyon alarm ayarları: Cihazın kompanzasyon alarmlarının yapıldığı kısımdır. Oran Hesap Süresi, Aşırı Kompanzasyon, düşük kompanzasyon, kademe alarmı, kademe uyarı değerleri % olarak girilir.

SVC ayarları: Sürücüye bağlı reaktör değerlerinin manuel olarak ayarlandığı yerdir. Manuel değer girmek yerine otomatik SC tanıma fonksiyonun kullanılması tavsiye edilir.

c. Alarm Ayarları: Alarm kaydı silme, Gerilim, Akım, THD, Sıcaklık, Kullanıcı alarm ayarlarının yapıldığı kısımdır.

d. Kayıt Ayarları: Periyodik Kayıt Ayarları, Periyodik kayıt silme, Min. Maks. Demand Silme başlıklarından oluşur.

Periyodik kayıt ayarları altında periyodik olarak kayıt edilmesi istenen parametreler (Yük Profili, Gerilim Kaydı, Akım Kaydı, Güç Kaydı, THD Kaydı) seçilebilir ve periyodları ayarlanır. Periyodik kayıt silme ve Min. Maks. Demand Silme ekranında tüm kayıtlar ve parametrelere bağlı kayıtlar seçilerek silme işlemi gerçekleştirilebilir.

d. Enerji Sayaçları Ayarlama: Import Enerji Sayaçları, Export Enerji Sayaçları ayarları ve Enerji sayaçları silme işlemlerini gerçekleştirebileceğiniz alt menüdür.

e. Haberleşme: Haberleşme ayarları altında kullanıcı Modbus ayarlarını yapabilirsiniz.

f. Sistem: Bölge ve Dil Ayarı, Ekran Ayarları, Yaz Saati Ayarları, Saat ve Tarih Ayarı, Şifre Ayarları ve Yedekleme ve Geri yükleme başlıklarından oluşur.

Bölge ve Dil ayarları: Kullanıcının Dil seçimi, Saat dilimi ve Yaz saati değerlerini ayarladığı ekranlardan oluşur.

Ekran ayarları: Kullanıcı ekranın kontrastını ve arka ışığının ayarladığı ekranlardır.

Saat ve Tarih ayarları: Kullanıcı bu ekranlardan günün tarihini ve saatini ayarlar. Ayarladığı saati ekranın sağ üst köşesinde görür.

Şifre ayarları: Kullanıcı cihaza erişim şifresini belirler. Cihazın fabrika çıkış şifresi "0000"dır.

Yedekleme ve Geri yükleme: Cihazın fabrika ayarlarına döndürülmesinin sağlandığı menüdür.

1.5.2 Otomatik Kurulum

"AUTO SETUP" butonuna 3 saniye basılı tutulduğunda "Otomatik Ayarlama" ekranına girecektir. Bu ekranda

kullanıcının seçimine bağlı olarak aşağıdaki fonksiyonlar yerine getirilir.

- a. Otomatik Bağlantı Bulma
- b. Otomatik Kademe Tanıma
- c. Otomatik SC Tanıma (Sadece RGSR modellerinde vardır)

1.5.3 Kayıtlar

"LOG" butonuna 3 saniye basılı tutulduğunda Aktif Alarmlar ve Kayıtlar ekranına girecektir. Ayrıca sistem loglarında ayar değişiklikleri, enerjilenme ve otomatik test kayıtları görüntülenecektir.

1.5.4 Bilgi

"INFO" butonuna 3 saniye basılı tutulduğunda "Bilgi" ekranına girecektir. Kullanıcı bu ekranda aşağıdaki bilgileri görüntüleyebilecektir.

Cihazın Modeli, HW Versiyonu, SW Versiyonu, Boot Versiyonu, Modbus Versiyonu, Üretim Tarihi, Kalibrasyon Tarihi bilgisi görüntülenecektir.

1.5.5 Test Ekranı

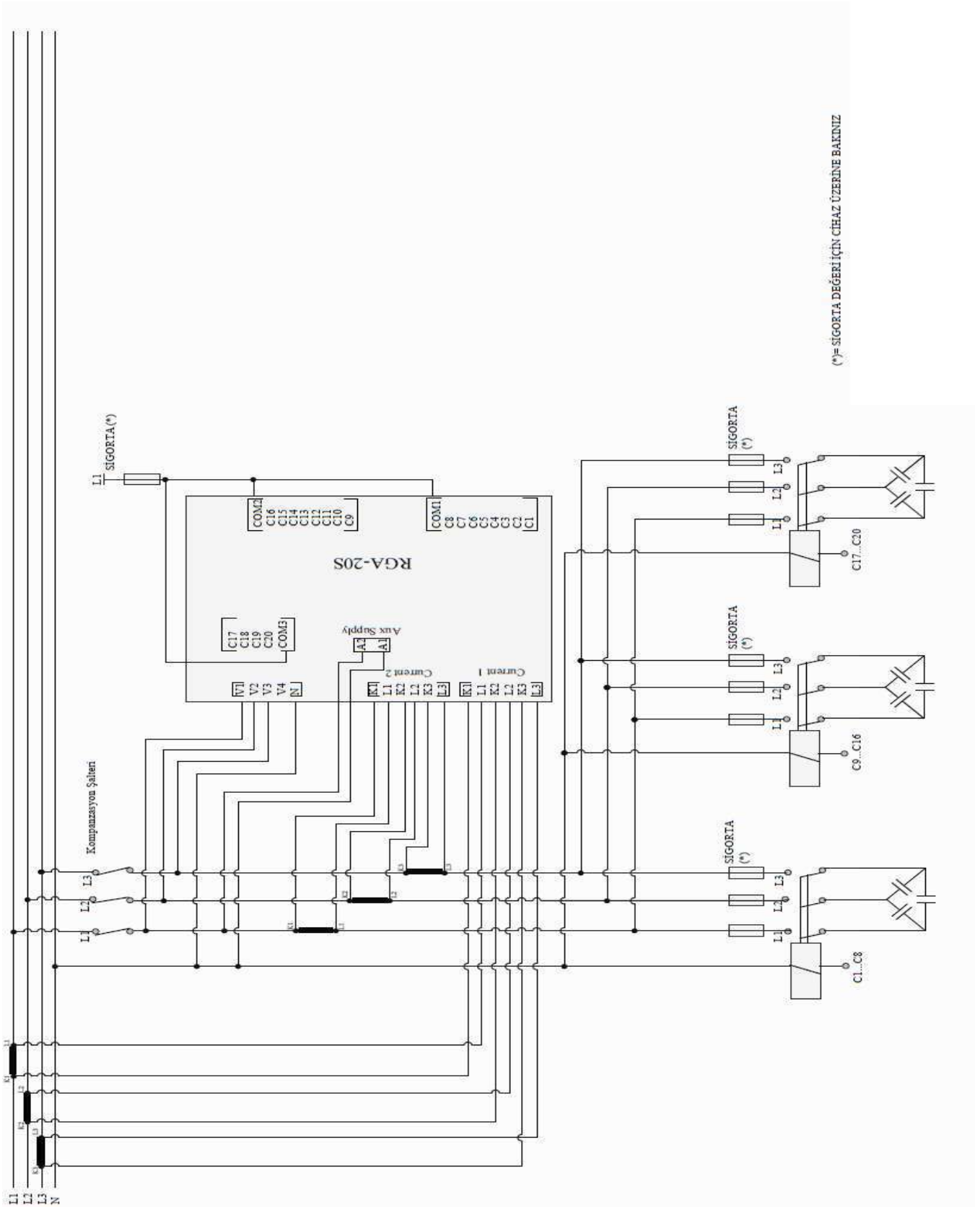
"MANUAL" butonuna 3 saniye basılı tutulduğunda Manuel mod ekranına girecektir. Kullanıcı bu ekrandan istediği kademeyi devreye alıp çıkarabilecektir

1.6 Teknik Özellikler

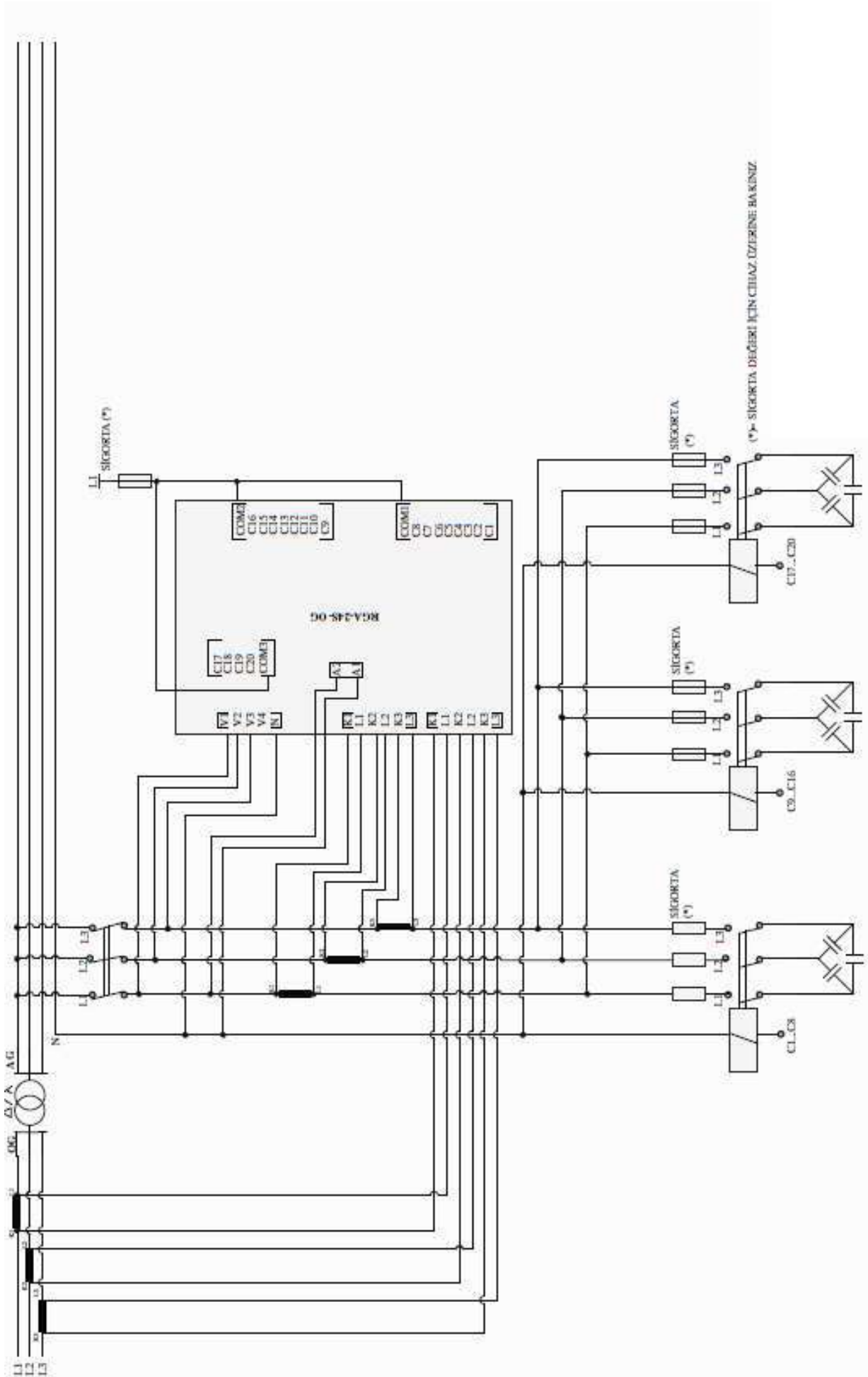
Bağlantı	Aralık	Klemens Tipi
Yardımcı Besleme	100-270 VAC / 47-63 Hz 25VA	2x10.16mm Soketli
		2.5mm ² ÇD / 4mm ² TD
		Sabitleme Vidalı
Gerilim Ölçme Girişi	4 x 10 – 690 VAC 47-63Hz	5 x 7.62mm Soketli
		2.5mm ² ÇD, 4mm ² TD
Akım Ölçme Girişi	6 x 0.005 – 6 A / AC 47-63Hz	2 x 6 x5.08mm Soketli
		2.5mm ² ÇD / 4mm ² TD
		Sabitleme Vidalı
Röle Çıkışı	20 x 250 VAC 3A 750 VA	4 x 6 x5.08mm Soketli
		2.5mm ² ÇD / 4mm ² TD
Jeneratör Girişi	100 - 270 VAC/DC	2x10.16mm Soketli
		2.5mm ² ÇD / 4mm ² TD
Alarm/Fan Röle Çıkışı	2 x 250 VAC / 5 A AC 1250 VA	4x5.08mm Soketli
		2.5mm ² ÇD / 4mm ² TD
RS 485 Portu	Maks. ±12V	4 x 3.84 mm Soketli
		1.5mm ² ÇD / 2.5mm ² TD
Pil	3 V CR2032	CR2032 Battery Holder

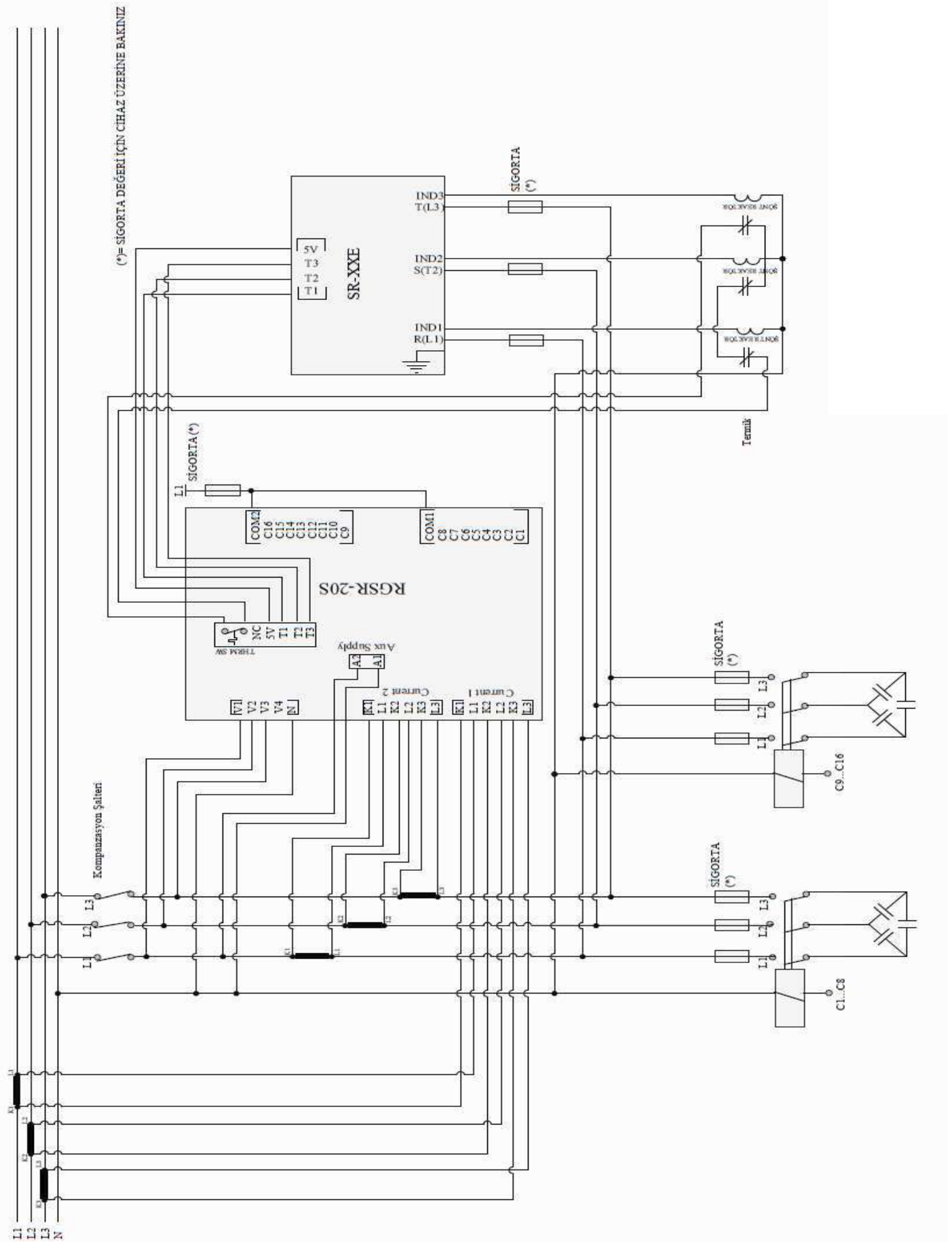
Tablo 3 : Teknik Özellikler

1.7 Bağlantı Şeması



Tablo 3 : Teknik Özellikler





Cihazınızın elektriksel bağlantılarını gerçekleştirmek için aşağıda yer alan adımları sırasıyla takip ediniz.

1. Cihazının düzgün olarak çalışabilmesi için 3 faz, 1 nötr ve bu üç faza ait akım kablolarını, cihaz üzerinde belirtilen girişlere giriniz.
2. Bağlantı şemasında belirtildiği şekilde kademe bağlantıları yapınız. Burada referans kademeye mutlaka 3 fazlı kapasite bağlayınız.
3. Şönt reaktörleri referans kademe hariç tüm kademelere bağlayabilirsiniz.
4. Haberleşme bağlantılarını yapınız.
5. Alarm çıkış bağlantılarını yapınız.
6. Cihazınızın kutu içerisinden çıkan pilini takınız.
7. Yukarıda belirtilen bağlantıları kontrol ediniz ve doğruluğundan emin olunuz. Kontrol etmeden kesinlikle cihaza enerji vermeyiniz.

1.8 RG Cihazının Devreye Alınması

Cihazınızı devreye almak için aşağıda yer alan adımları sırasıyla takip ediniz.

1. Cihazınızı enerjilendirdikten sonra, ilk olarak otomatik setup menüsü ekrana gelir ve Kullanıcıdan ilgili parametrelerin ayarlanması istenir.
2. Cihaz otomatik bağlantı bulma fonksiyonunu çalıştırır. Cihazın otomatik olarak bağlantı hatasını algılayabilmesi için faz akımlarının sıfırdan farklı olması gerekir. Cihaz bağlantı hatasını (faz sırası hatası ve akım trafoları polarite hatası) düzeltirken referans kademedeki 3 fazlı kondansatörü devreye alıp çıkartır. Yüklerdeki ani değişiklik ve lineer olmayan (Tristör Triyak kontrollü, Frekans konvertörlü, UPS gibi) yükler fazla ise bağlantıyı otomatik olarak düzeltemeyebilir. Bu durumda bu tip yükleri geçici olarak devreden çıkartıp cihazın enerjisi yeniden kesilip verilerek işlem tekrarlatılmalıdır.
3. Bağlantı düzeltildikten sonra cihaz otomatik kademe tanıma fonksiyonunu çalıştırır. Sırayla kademeleri devreye alıp çıkararak kademelerin güç ve bağlantı şekillerini algılar.
4. Kademe Tanımı yapıldıktan sonra cihaz otomatik sc tanıma fonksiyonunu çalıştırır. (Sadece RGSR modellerinde vardır.)
5. Cihazınız fabrika çıkış ayarlarıyla çalışmaya başlayacaktır.



Besleme gerilimi, gerilim ve akım ölçme girişleri 3 faz-nötr olacak şekilde bağlanır. 3 faz bağlantı yapılmadan cihaz çalıştırılmaz.

Cihazı şebekeden ayırmak için şebeke ve cihazın gerilim girişleri arasında otomatik sigorta veya devre kesici bağlanmalı ve diğer sigortalarla karışmaması için işaretlenmelidir.

Kullanılan sigortalar F tipi 1A ve 6A değerinde olmalıdır. (Bkz. Bağlantı Şeması)

Cihazın jeneratör girişine yapılan bağlantı , mutlaka işletmenin şebeke hattına jeneratörün

bağlantısını gerçekleştirdikten sonra elektrik gelecek şekilde yapılmalıdır. Aksi takdirde şebekedeyken bakım amaçlı jeneratör çalıştırıldığında cihaz jeneratör konumuna geçer.

2. Cihaz Kullanımı

2.1 Ayarlar

Cihazınızın ilk açılışında dil seçim menüsü ekrana gelir. Dil seçimi yapıldıktan sonra sırasıyla Saat dilimi, Tarih ve Saat ayarı, Şebeke ayarları başlığı altındaki parametreleri giriniz. Gerilim Trafosu, Bağlantı tipi (3P4W vs.), AT oranı, 2. Akım Trafosu, Sistem Frekansı, Program ayarı, Hedef Cos Φ , Jeneratör Ayarı, Referans Kademe vb. cihaz değerleri ayarlanır. Ayarlar kaydedilmeden enerji kesilirse, bir sonraki açılışta yeniden bu ayar seçimleri ekrana gelecektir.

Kullanıcı ayarlar ekranında parametre ayarlamak istediğinde ilk kez ayar yapıyorsa şifre ekranına şifre girmesi gerekecektir. Şifreyi doğru girdiğiniz takdirde girdiğiniz parametreleri ayarlayabilirsiniz.

2.1.1 Şebeke Ayarları

2.1.1.1 Bağlantı Ayarları

Bağlantı Ayarları alt menüsünde cihazın şebekeye bağlantı şekli, enerji hesaplama yöntemi, 2. Akım girişinin aktif / pasif olduğu, sistemin frekansı, akım ve güç demand sürelerini ayarlayabilirsiniz.

Ekranda ayarlanan parametre başlıkları aşağıda listelenmiştir.

Sistem Frekansı

Cihazın çalışma frekansının alacağı değerler: 50Hz, 60Hz olarak seçilir.

Akım girişi 2

2. Akım girişi aktif/pasif seçimi yapılır.

Enerji Hesaplama

Enerji hesaplama yöntemi, vektörel veya aritmetik olarak seçilir.

Akım Demand Süresi

Akım demand periyodu ayarı yapılır. Atanabilen değerler sırasıyla: 1dak, 2dak, 5dak, 10dak, 15dak, 20dak, 30dak, 60dak.

Güç Demand Süresi

Güç demand periyodu ayarı yapılır. Atanabilen değerler sırasıyla: 1dak, 2dak, 5dak, 10dak, 15dak, 20dak, 30dak, 60dak.

2.1.1.2 Trafo Ayarları

Akım trafosu ve gerilim trafosu primer ve sekonder değerlerinin girildiği menüdür. Cihaz kademe güçlerini ölçme moduna geçtiğinde hesaplanan güçlerin doğru olabilmesi için akım ve gerilim trafosu değerlerinin doğru

ayarlanmış olması gerekir. Bu oranlar yanlış ayarlandığında hesaplanan kademe güçleri de yanlış olur. Akım ve

gerilim trafosu oranları önceden girilmemişse bu oranlar 1 kabul edilerek kondansatör güçleri hesaplanır

Gerilim Trafosu

Aktif/Pasif seçimi yapılır. Sistemde gerilim trafosu yoksa pasif seçilir.

GT Primer

Gerilim trafosu Primer değerini (VT Sekonder – 1MV) değerleri arasında girebilir.

GT Sekonder

GT Sekonder değerini 50 -300 değerleri arasında girebilir.

AT Primer

Akım trafosu Primer çeviri değerlerinin girildiği menüdür.

AT primer değer aralığı: AT Primer değerini (AT Sekonder – 10kA) olarak seçebilir.

AT Sekonder

Akım trafosu Sekonder çeviri değerlerinin seçildiği menüdür. AT sekonder 1A veya 5A değerlerini alabilir.

AT2 Primer

AT2 primer değer aralığı: AT Primer değerini (AT Sekonder – 10kA) olarak seçebilir.

AT2 Sekonder

AT2 sekonder 1A veya 5A değerlerini alabilir.

2.1.2 Kompanzasyon Ayarları



Şekil 4: Kompanzasyon Ayar Ekranı

2.1.2.1. Kademe Ayarları



Şekil 5: Kompanzasyon Ayar Ekranı- Parametre Başlıkları

Kademe Tipi

Kullanılan kademe tipinin seçildiği kısımdır. Kapalı, Kondansatör, Reaktör, Tristör Kondansatör ve Entes Statik Kondansatör seçeneklerinden uygun olanı seçilir. Kademe boşsa ya da kullanılmayacaksa “Kapalı” seçeneği seçilir.

Bağlantı

Kullanılan kademenin bağlantı şeklinin seçildiği kısımdır. OFF, R, S, T, RST, RS, ST, RT ve ON seçeneklerinden uygun olan seçilir. ON seçeneği kademenin sürekli devrede olacağı OFF seçeneği de kademenin sürekli devre dışı olacağı anlamına gelir. Diğer seçenekler kademenin bağlı bulunduğu fazları belirtir.

Kademe değeri

Kademenin toplam gücünün girildiği kısımdır.

Deşarj süresi

Kademenin deşarj süresinin girildiği alandır. Kademe tipi Kondansatör olarak seçilmişse deşarj süresi, kademenin bırakılmasından sonra en erken kaç saniye sonra tekrar devreye alınabileceğini belirtir. Deşarj süresi kondansatör üreticisinin belirlediği sürelerde ayarlanmalıdır. Eğer deşarj bobini veya deşarj bobinli kontaktörler kullanılıyorsa, bu süre üreticinin belirttiği kriterlere uygun olarak kısaltılabilir. Saniye cinsinden 1 - 1800 arası bir değer girilir, fabrika çıkış ayarı 14 saniyedir.

Kontaktör ömrü

Kademenin kontaktörünün anahtarlama ömrünün girildiği alandır.

Kademe tarihi

Setup işlemi sırasında cihaz tarafından otomatik olarak verilen ve kademenin kullanılmaya başlandığı tarihi belirten alandır.

Kontaktör tarihi

Setup işlemi sırasında cihaz tarafından otomatik olarak verilen ve kademe kontaktörünün kullanılmaya başlandığı tarihi belirten alandır.

2.1.2.2 Program Ayarları



Şekil 6: Program Ayarları Menüsü

Program

Uygulanan kompanzasyon programının seçildiği alandır. Kapalı program seçeneği kullanıcının otomatik kompanzasyonu devre dışı bırakıp manuel olarak kompanzasyon yapacağı durumlarda kullanılmalıdır.

Lineer programı cihazın en küçük kademedan almaya başlayıp en küçük kademedan bırakmaya başlaması istendiği durumda seçilmelidir.

Kapasitör ve Reaktör programı, tanımlı kapasitör ve reaktörleri kullanarak kompanzasyonun otomatik olarak yapıldığı programdır. Bu programda aynı faza hem kapasitör hem de reaktör alınmaz. Bu koruma 3 fazlı bir kapasitör ile tek fazlı bir reaktörün aynı anda devrede olması, 3 fazlı bir kapasitör ile 3 fazlı bir reaktörün aynı anda devrede olması, 3 fazlı bir reaktörle tek fazlı bir kapasitörün aynı anda devrede olmasını engeller. Bu programda fazlardan bir kısmının kapasitif yüklü, bir kısmının endüktif yüklü olması durumunda ise cihaz tek fazlı kademeleri kullanarak fazları ayrı ayrı kompanze eder. Örneğin, birinci ve ikinci fazın endüktif yüklü, üçüncü fazın ise kapasitif yüklü olduğu bir senaryoda birinci ve ikinci fazlara sadece tek fazlı kapasitörler alınırken, üçüncü faza sadece tek fazlı reaktörler alınarak kompanzasyon yapılır.

Kapasitör ve Reaktör birlikte programı, tanımlı kapasitör ve reaktörleri kullanarak kompanzasyonun otomatik olarak yapıldığı programdır. Bu programda aynı faza hem kapasitör hem de reaktör alınabilir. Alınan kademenin tipi devredeki kademelerin tipleri gözetilmeksizin cihaz tarafından en uygun şekilde seçilir.

Aşağıdaki kademe kombinasyonlarının oluşması engellenmez;

3 fazlı kapasitör ile tek fazlı bir reaktörün aynı anda devrede olması,

3 fazlı kapasitör ile 3 fazlı bir reaktörün aynı anda devrede olması,

3 fazlı reaktörle tek fazlı bir kapasitörün aynı anda devrede olması,

Bu programda fazlardan bir kısmının kapasitif yüklü, bir kısmının endüktif yüklü olması durumunda ise cihaz 3 fazlı kademeleri de kullanabilir. Örneğin, birinci ve ikinci fazın endüktif yüklü, üçüncü fazın ise kapasitif yüklü olduğu bir senaryoda aşağıdaki 3 kombinasyondan biri kullanılarak kompanzasyon yapılır: 3 fazlı kapasitör + üçüncü faza tek fazlı reaktör 3 fazlı reaktör + birinci ve ikinci faza tek fazlı kapasitörler

Birinci ve ikinci faza tek fazlı kapasitörler üçüncü faza tek fazlı reaktör Kapasitör, Reaktör ve SC programı RGSR modellerinde Kapasitör ve Reaktör birlikte programına ek olarak harici reaktör sürücü kullanılacağı durumlarda seçilir. Bu programda hedef reaktif güce sıfır uzaklık amaçlanır.

Mod

Uygulanan kompanzasyon işleminin modunun seçildiği alandır.

Eko modu kullanıcı tarafında belirlenen alarm limitleri içinde kalarak en az kontaktör anahtarlama ve en az kademe kullanımını hedef alan moddur.

Hassas mod, mevcut kademelerle hedef $\cos \Phi$ 'ye en yakın çözümü sunan moddur.

Standart mod, eko mod ile hassas modun dengelendiği standart kullanım için en uygun moddur.

Tek faz çekme gecikmesi

Cihazın tek fazda oluşan yük değişimlerine tepki süresini belirtir. Saniye cinsinden 1 - 1800 arasında bir değer girilir, fabrika çıkış ayarı 10 saniyedir.

Üç faz çekme gecikmesi

Üç fazlı kapasitör alma ve üç fazlı reaktör bırakma işlemi için geçmesi gereken süreyi belirtir. Saniye cinsinden 1 - 1800 arasında bir değer girilir, fabrika çıkış ayarı 10 saniyedir.

Üç faz bırakma gecikmesi

Üç fazlı kapasitör bırakma ve üç fazlı reaktör alma işlemi için geçmesi gereken süreyi belirtir. Saniye cinsinden 1 - 1800 arasında bir değer girilir, fabrika çıkış ayarı 10 saniyedir.

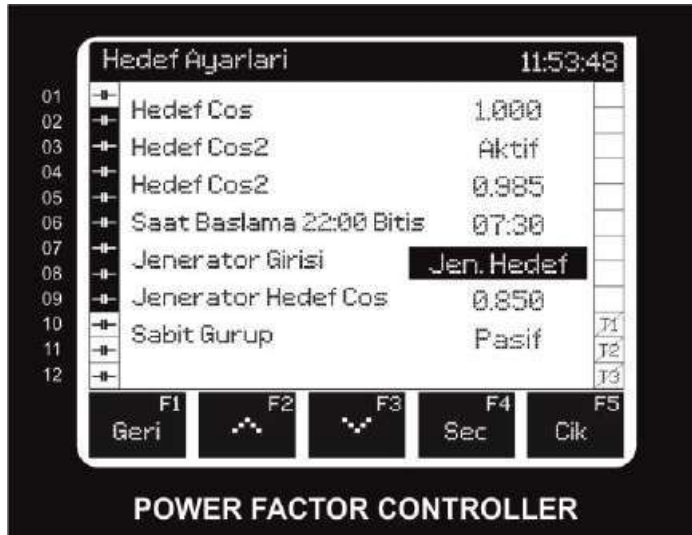
Kademeler arası gecikme

Birden fazla kademelerin alınması ya da bırakılması durumunda iki alma ya da bırakma arasında geçecek süreyi belirtir. Fabrika çıkış ayarı 200 milisaniyedir.

Maksimum anahtarlama oranı

Gecikme süresinin dolmasının ardından yapılacak alma / bırakma işleminde gerçekleşecek olan güç değişiminin tüm kapasitörlerin toplam gücüne oranını belirtir. Örneğin bu değer %100 ise bir seferde bütün kapasitörlerin toplam gücü kadar kompanzasyon değişimi yapılabilir.

2.1.2.3 Hedef Ayarları



Ekranda ayarlanacak parametre başlıkları aşağıda listelenmiştir

Hedef $\cos \Phi$

Hedeflenen $\cos \Phi$ değerini belirtir. -1.000 ile +1.000 arasında bir değer girilir, fabrika çıkış ayarı +1.000' dir.

Hedef Cos Φ 2 -Aktif/Pasif

İkincil cos Φ değerinin kullanılıp kullanılmayacağını belirtir.

Hedef Cos Φ 2 Değeri

Hedeflenen ikincil cos Φ değerini belirtir.

Hedef Cos Φ 2 Saat başmala-bitiş değerleri

Hedeflenen ikincil cos Φ değerinin gereçli olacağı zaman dilimini belirtir.

Jeneratör Girişi:

Jeneratör devredeyken yapılacak fonksiyonu belirtir.

Pasif: Jeneratör girişi dikkate alınmaz.

Jeneratör. Hedef: Belirlenen Jeneratör Hedef Cos göre kompanzasyon yapılır.

Komp. Kapalı: Otomatik kompanzasyon devre dışı bırakılarak tüm kademeler devre dışı bırakılır.

Jeneratör Hedef Cos Φ değeri

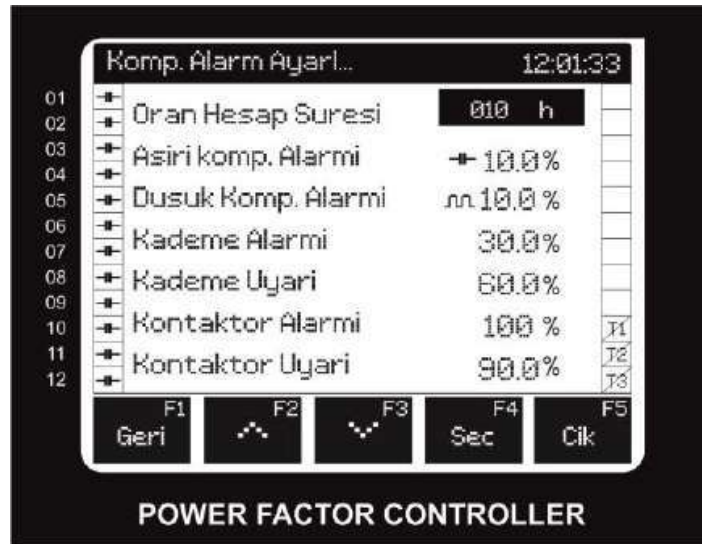
Jeneratör girişi aktif ise jeneratör devredeyken kullanılacak olan hedef cos Φ değerini belirtir.

Sabit Grup - aktif/pasif

Sabit grup kullanılıp kullanılmayacağını belirtir.

Sabit Grup değeri

Sabit grup kullanılacaksa kullanılacak sabit grubun gücünü ifade eder. Sabit grup endüktif ise pozitif değer, kapasitif ise negatif değer girilmelidir. 30GVAr ile -30GVAr arasında değer girilebilir, fabrika çıkış ayarı 0' dır.

2.1.2.4 Kompanzasyon Alarm Ayarı

Şekil 8: Komp. Alarm Ayarları Menüsü

Oran Hesap Süresi

Kompanzasyon oranlarının hesaplanmasında kullanılan süredir.

Aşırı Kompanzasyon Alarmı

Reaktif gücün aktif güce oranı burada girilen değer altına indiğinde aşırı kompanzasyon alarmı oluşmaktadır.

Örneğin aşırı kompanzasyon alarmı için -5 % girilmiş ve sistemde 100KW aktif güç varsa aşırı kompanzasyon için limit -5 KVAr olmaktadır. Reaktif güç bu değer altına indiğinde (örneğin -7KVAr) aşırı kompanzasyon alarmı gerçekleşir

Düşük Kompanzasyon Alarmı

Reaktif gücün aktif güce oranı burada girilen değerin üzerine çıktığında aşırı kompanzasyon alarmı oluşmaktadır.

Örneğin aşırı kompanzasyon alarmı için 5 % girilmiş ve sistemde 100KW aktif güç varsa eksik kompanzasyon için limit 5 KVAR olmaktadır. Reaktif güç bu değerin üzerine çıktığında (örneğin 7KVar) eksik kompanzasyon alarmı gerçekleşir.

Kademe Alarmı

Kademenin gerçek gücünün kurulumda girilen gücüne oranının burada girilen değerin altına inmesi durumunda kademe alarmı gerçekleşir. Örneğin kademe alarm değeri %40 olan bir cihazda, kurulumda -100kVAR olarak sisteme girilmiş bir kapasitörün değerinin -40kVARın altına düşmesi durumunda alarm oluşur.

Kademe Uyarı

Kademenin gerçek gücünün kurulumda girilen gücüne oranının burada girilen değerin altına inmesi durumunda kademe uyarısı meydana gelir. Örneğin kademe uyarı değeri %75 olan bir cihazda, kurulumda -100kVAR olarak sisteme girilmiş bir kapasitörün değerinin -75kVAR' ın altına düşmesi durumunda uyarı meydana gelir.

Kontaktör Alarmı

Kontaktör anahtarlama sayısı burada girilen değerin üzerine çıktığında kontaktör alarmı gerçekleşir.

Kontaktör Uyarı

Kontaktör anahtarlama sayısı burada girilen değerin üzerine çıktığında kontaktör uyarısı meydana gelir.

2.1.3 Alarm Ayarları

Bu menüden Alarm Kaydı Silme, Gerilim, Akım, THD, Sıcaklık ve kullanıcı Alarmları için ayrı ayrı alarm değerleri ayarlanabilir. Ayrıca kullanıcı alarm ayarları altında kullanıcı alarm parametresi tanımlayabilir, belirlediği parametreye ait alarm özellikleri belirleyebilir. Cihaz kademe röleleri hariç 1 adet alarm röle çıkışına sahiptir.

Yukarıda verilen, alarm oluşturucu etkenlerden herhangi birisi oluştuğunda hataya ilişkin hata sembolü ekrana gelir.

2.1.3.1 Alarm Kaydı Silme

- Tümünü seç: Tüm kayıtlar, oranlar ve alarmlar silinir.
- Alarm sil: Aktif olarak devam eden ve bir defaya mahsus gerçekleşmiş (alarm durumu ortadan kalktığında kendi kendine düzelmeyen) alarmların silinmesi için kullanılır.
- Oranları sil: Kompanzasyon oranlarının silinmesi için kullanılır.
- Alarm kaydı sil: Alarmların loglarının silinmesi için kullanılır.

2.1.3.2 Gerilim Alarm Ayarları

Cihazın ölçtüğü faz gerilimlerinden herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan alt ve üst limitin dışına çıkarsa,

ayarlanan gecikmesi sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda Kademe Koruma "Aktif" olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm koşulu ortadan kalktığında sıfırlanır.

Gerilim Üst Sınır(limit): 0 – VT Primer,

Gerilim Alt Sınırını(limitini) 0 – VT Primer,
 Histerisiz : %0 - %100
 Gerilim Alarmı Gecikme Süresini 0-300,0 saniye,
 Kademe Koruma Aktif/Pasif değerleri arasında seçilebilir.

2.1.3.3 Akım Alarm Ayarları

Cihazın ölçtüğü faz akımlarından herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan alt ve üst limitin dışına çıkarsa,
 ayarlanan gecikme sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise

cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm koşulu ortadan kalktığında sıfırlanır.

Akım Üst Sınır(limit): 0 – AT Primer,
 Akım Alt Sınırını(limitini) 0 – AT Primer,
 Histerisiz : %0 - %100

Akım Alarmı Çekme Gecikme Süresini 0-300.0S,
 Kademe Koruma Aktif/Pasif değerleri arasında seçilebilir.

2.1.3.4 THD Alarm Ayarları

Cihazın ölçtüğü fazlara ait Gerilim Toplam Harmonik Bozulma (THDV) değerlerinden herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan üst limitin üzerine çıkarsa, ayarlanan gecikme sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda THDV Alarmı Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm koşulu ortadan kalktığında alarm sıfırlanır.

Cihazın ölçtüğü fazlara ait Akım Toplam Harmonik Bozulma (THDI) değerlerinden herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan üst limitin üzerine çıkarsa, ayarlanan gecikmesi sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda THDI Alarmı Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır.

Bu alarm koşulu ortadan kalktığında alarm sıfırlanır.

THDV Sınırı değerini %0 – 100,
 THDV Alarmı Gecikme Süresini 0-300.0S,
 THDV Alarmı Histerisiz değer %0 - %100,
 THDV Alarmı Kademe Koruma Aktif/Pasif değerleri arasında seçilebilir.
 THDI Sınırı değerini %0 – 100,
 THDI Alarmı Gecikme Süresini 0-300.0S,
 THDI Alarmı Histerisiz değer %0 - %100
 THDI Alarmı Kademe koruma Aktif/Pasif değerleri arasında seçilebilir.

2.1.3.6 Sıcaklık Alarm Ayarları (opsiyonel)

Cihazın ölçtüğü sıcaklık değerleri kullanıcı tarafından ayarlanan üst limitin üzerine çıkarsa bu alarm oluşur. Bu

alarm oluştuğunda Sıcaklık Alarmı Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm

kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm koşulu ortadan kalktığında sıfırlanır.

Sıcaklık Alarmı açık/kapalı,
 Sıcaklık Üst Sınır değerini 20-70C,

Sıcaklık Alt Sınırını 20-70C,
 Fan Çalışma değerini 30-70C,
 Fan Kapanma değerini 30-70C,
 Sıcaklık Alarmı Kademe Koruma Aktif/Pasif değerleri arasında seçilebilir.

2.1.3.7 Kullanıcı Alarm Ayarları

Kullanıcı 8 adet alarm oluşturabilir. Alarmlar seçime bağlı olduğundan onay kutusu ile aktif/pasif edilebilir,

Parametre değerini parametre listesinde tanımlı parametreler arasından seçebilirsiniz. (VL-N, VL-L, VE, IL, IL2, IN, IL Demand, IN Demand, P, Q, S, ΣS, EQ, EP, P2, Q2, S2, ES2, EQ2, EP2, P Demand, Q Demand, S Demand, Cos, ECos, Hz, THD-V, THD-U, THD-I)

Karşılaştırma değerini, Büyük, Küçük, Pencere içi, Pencere Dışı,

Büyük: Üst limitten büyükse alarm oluşur.

Küçük: Alt limitten küçükse alarm oluşur.

Pencere içi: Alt ve üst limitler arası normal kabul edilir. Pencere dışına çıktığında alarm oluşur.

Pencere dışı: Alt ve üst limitler dışı normal kabul edilir. Pencere içine girildiğinde alarm oluşur.

Üst Limit: Alarm oluşması istenen üst değerdir.

Alt Limit: Alarm oluşması istenen alt değerdir.

Histerisis: Alarmdan çıkılırken kullanılan parametredir.

Alarm Gecikme süresini 0-300S

Alarm Sıfırlama süresini 0-300S değerleri arasında seçebilir.

2.1.4 Kayıt Ayarları

Cihazın kayıt edeceği parametrelere ait ayarlar bu menü üzerinden yapılmaktadır. “Kayıt Ayarları” menüsünün 3 alt menüsü bulunmaktadır.

2.1.4.1 Periyodik Kayıt Ayarları

Bu menü aracılığı ile ilgili kayıt aktif edilebilir veya o kayıta ait kayıt periyodu ayarlanabilir. Cihaz üzerinde kayıt edilebilen parametreler “Yük Profili, Gerilim, Akım, Güç, THD”dir.

Kayıt periyodu 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 dakika değerlerinden birine ayarlanabilir.

2.1.4.2 Periyodik Kayıt Silme

Kayıt edilen parametrelerin silinmesi için bu menü kullanılır. Bu menü üzerinden bütün parametreler tek seferde ya da her bir parametre ayrı ayrı silinebilir. Silinecek parametreye ait onay kutusu’ nun seçilmesi gerekmektedir.

2.1.4.3 Min. Maks. Demand Silme

Kayıt edilen parametrelerin silinmesi için bu menü kullanılır. Bu menü üzerinden bütün parametreler tek seferde ya da her bir parametre ayrı ayrı silinebilir. Silinecek parametreye ait onay kutusu’ nun seçilmesi gerekmektedir.

2.1.5 Enerji Sayaçları Ayarlama

Sayaçların silinmesi, endeks değerlerinin girilmesi işlemlerinin yapıldığı menüdür. Import enerji sayaçları ayarlama,

Export enerji sayaçları ayarlama, Enerji sayaçları silme başlıklarından oluşmaktadır.

Import Enerji Sayaçları Ayarlama ekranı altında bulunan parametreler:

- Aktif Enerji Index (Ea)
- Reaktif İndüktif Index (Erl)
- Reaktif Kapasitif Index (Erc)
- Görünür Enerji Index (Es)
- Jeneratör Aktif Enerji Index (Eag)

Export Enerji Sayaçları Ayarlama ekranı altında bulunan parametreler:

- Aktif Enerji Index (Ea)
- Reaktif İndüktif Index (Erl)
- Reaktif Kapasitif Index (Erc)
- Görünür Enerji Index (Es)
- Jeneratör Aktif Enerji Index (Eag)

Enerji Sayaçları Silme ekranı altında Tümünü Seç, Aktif Enerji, Reaktif Enerji, Görünür Enerji, Jeneratör Aktif Enerji parametreleri seçimi için onay kutusu işaretlenir.

2.1.6 Haberleşme Ayarları

Cihaza ait haberleşme ayarları bu menü üzerinden yapılmaktadır. “Haberleşme Ayarları” menüsünün altında

“Modbus Ayarları” menüsü yer almaktadır.

2.1.6.1 Modbus Ayarı

Cihaza ait Modbus RTU ayarları bu menü üzerinden yapılmaktadır. Cihaza ait modbus adresi, bit hızı, eşlik biti

ayarları bu menü üzerinden yapılır.

Modbus: Slave ya da master olarak ayarlanabilir.

Modbus Adresi: Bu parametre 1 ile 247 arasında bir değere ayarlanabilir. Ayarlanan değer cihazın bulunduğu

hatta tek olması gerekmektedir. Aksi durumda cihazın bağlı olduğu hattın haberleşmesi bozulacaktır.

Bit Hızı: Bu parametre 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 veya 256000 bps değerlerinden biri olarak

ayarlanabilir. Bu parametrenin değeri ile cihaz ile haberleşmek için kullandığınız yazılımdaki değerin aynı olması

gerekmektedir. Aksi takdirde cihaz ile haberleşemezsiniz.

Eşlik Biti: Eşlik biti, yok, tek ve çift değerlerinden biri olarak ayarlanabilir. Bu parametrenin değeri ile cihaz ile

haberleşmek için kullandığınız yazılımdaki değerin aynı olması gerekmektedir. Aksi takdirde cihaz ile haberleşemezsiniz.

2.1.7 Sistem Ayarları

Sistem Ayarları menüsünde cihazınıza ilişkin Bölge ve Dil Ayarı, Ekran Ayarı, Saat ve Tarih Ayarı, Şifre Ayarı ve Yedekleme ve Geri Yükleme ayarlarını yapabilirsiniz.



Şekil 9: Sistem Ayarları Menüsü

2.1.7.1 Bölge ve Dil Ayarı

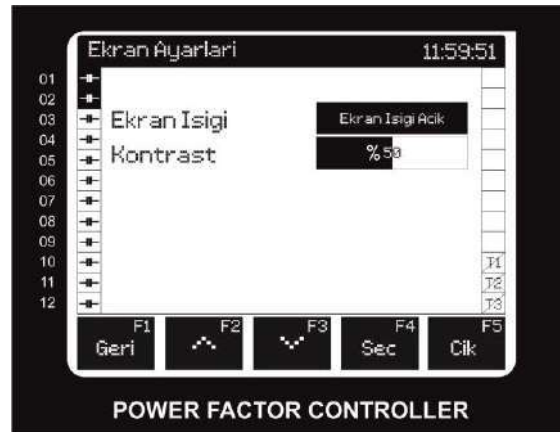
Kullanıcının Dil, Saat dilimi, Yaz saati ayarlarını yaptığı ekrandır.

Dil:
İngilizce(English) / Türkçe / Almanca (Deutsch) / Fransızca (French) dillerinden biri seçilebilir.

Saat Dilimi:
12:00 ile 14:00 arasında Yarım saatlik aralıklarla seçilebilir.

Yaz Saati:
Kapalı / Avrupa / ABD Kullanıcı saatlerinden biri seçilebilir.

2.1.7.2 Ekran Ayarları



Şekil 9: Sistem Ayarları Menüsü

Kullanıcının ekranın kontrast ve ekran ışığı ayarlarını yaptığı ekrandır.

Kontrast

Kullanıcı ekranın kontrastını ayarlayabilir.

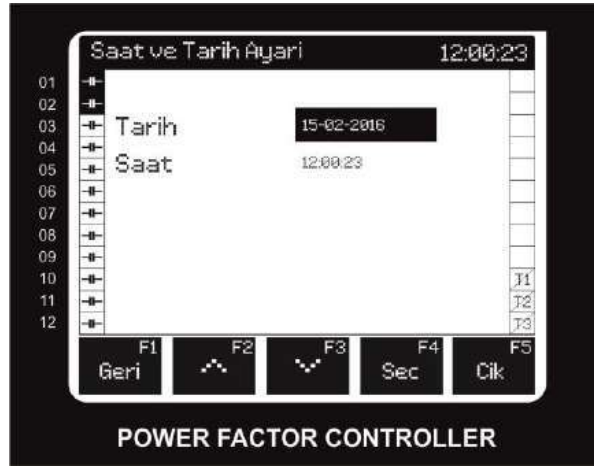
Ekran Işığı

Ekran ışığı Kapalı, Ekran ışığı Açık ve Ekran ışığı Otomatik değerlerinden birine atanabilir

2.1.7.3 Saat ve Tarih Ayarı

Tarih: gün/ay/yıl olarak 01.01.2000-31.12.2099 arasında ayarlayabilirsiniz.

Saat: saat/dakika/saniye olarak 00:00:00-23:59:59 arasında ayarlayabilirsiniz.



Şekil 11: Saat ve Tarih Ayarları Menüsü

2.1.7.4 Şifre Ayarları

Şifre Sorma: Kullanıcı şifre girişini gerçekleştirdikten sonra aşağıdaki seçenekler yardımıyla şifreyi aktif/pasif edebilir (Aktif, Pasif, Şifre Değiştirme).

Kullanıcı önce eski sonra yeni şifresini girerek şifre değiştirme işlemini gerçekleştirir.

(Mevcut Şifre, Yeni Şifre, Yeni Şifre tekrar)

2.1.7.5 Yedekleme ve geri yükleme

Fabrika ayarlarına dön: Bu menü içinde "Fabrika ayarlarına dön" onay kutusu seçilir F5 ile çıkılarak kaydedilirse cihaz fabrika ayarlarına döner.

2.2 Anlık Değerler Ekranı

Cihazın yaptığı ölçümler ve ekran seçenekleri ile ilgili bilgiler aşağıda belirtilmiştir.

1. Faz-Nötr RMS Gerilimi (V1,V2,V3,V4) Ölçümü
2. Faz-Faz RMS Gerilimi (U1, U2, U3)
3. Frekans (Hz)
4. Toplam Gerilim Harmonik Bozulumu THDV (%)
5. Faz-Nötr Gerilim Harmonik Genliği (V) (51. harmoniğe kadar)

6. Faz-Nötr Gerilim Harmonik Derecesi (51. harmoniğe kadar)
7. Faz-Faz Gerilim Harmonik Genliği (U) (51. harmoniğe kadar)
8. Faz-Faz Gerilim Harmonik Derecesi (51. harmoniğe kadar)
9. Faz Akımı (I1, I2, I3) (A) Ölçümü
10. Kompanzasyon Akımı (IC1, IC2, IC3) (A) Ölçümü
11. Toplam Akım Harmonik Bozulumu THDI (%)
12. Akım Harmonik Genliği (A) (51. harmoniğe kadar)
13. Akım Harmonik Derecesi (51. harmoniğe kadar)
14. Kompanzasyon Faz Akımı (IC1, IC2, IC3) (A)
15. Toplam kompanzasyon Akım Harmonik Bozulumu THDIC (%)
16. Kompanzasyon Akım Harmonik Genliği (A) (51. harmoniğe kadar)
17. Kompanzasyon Akım Harmonik Derecesi (51. harmoniğe kadar)
18. Cos Φ Değeri (L1,2,3-N) Ölçümü
19. Ortama (Ind./Kap.) Cos Φ Değeri Ölçümü
20. Aktif Güç (W), Reaktif Güç (VAr), Görünür Güç (VA) Ölçümü
21. Toplam Aktif Güç (imp./Exp.), Toplam Reaktif Güç (Ind./Kap.), Toplam Görünür Güç Ölçümü
22. Aktif Enerji (Wh-Import/Export), Reaktif Enerji (VArh-import/Export) Ölçümü
23. Faz Akımı Demandı (I1, I2, I3) (A)
24. Faz Aktif Güç Demandı (P1, P2, P3) (W)
25. Faz Reaktif (Ind. / Kap.) Güç Demandı (Q1, Q2, Q3) (VAr)
26. Faz Görünür Güç Demandı (S1, S2, S3) (VA)

Cihazın Ana Ekran'ında; anlık Cos ϕ , Toplam Güçler, hedef Cos ϕ 'ye ulaşmak için fark reaktif güç değeri ve % olarak

kompanzasyon oranları vardır. Diğer ölçüm değerlerine bu ekrandan butonlar yardımıyla ulaşılabılır. Sırasıyla

aşağıdaki ölçüm ekranları olacaktır:

1. Kademe: Bu ekranda kademelerin tip, bağlantı, gücü, kalan kapasite yüzdesi, devrede kalma süresi, anahtarlama sayısı, kademe tarihi ve kontaktör tarihi görüntülenecek.
2. Kompanzasyon: Bu ekranda kapasitif ve endüktif olarak günlük kompanzasyon oranları grafiği görüntülenecek. Kullanıcı isterse günlük, haftalık, aylık, 3 aylık grafiği de görebilecek.
3. Yük: Kullanıcı günlük haftalık aylık ve üç aylık yük profil grafiklerini aktif reaktif ve görünür enerji olarak görebilecek.
4. Enerji: Bu ekranda Kalıcı Enerji sayaçları ve silinebilir Enerji sayaçları görülecek
5. Güç: Bu ekranda toplam güçler ve fazlara göre dağılımları, demandlar ve maksimum demandlar görülecek.
6. Gerilim: Bu ekranda faz-faz ve faz-nötr gerilimler ve frekans olacak. Kullanıcı isterse Max Min Gerilim, Frekans değerleri, fazör diyagramı, THDV değerleri, harmonik genlik ve açılma değerlerini de görüntülenir.
7. Akım: Bu ekranda faz, nötr ve kompanzasyon akım değerleri görüntülenecek. Kullanıcı Min, Max değerlerini de aynı ekranda görüntüleyecek. Kullanıcı isterse Max Min akım, demand, maksimum demand, THDI değerleri, harmonik genlik ve açılma değerlerini de görebilecek.

2.2.1 Kademe ekranı

Bu ekranda her bir kademenin tipi değeri ve bağlantısı özet halinde görüntülenmektedir. Kademe detayı görüntülemek için istenilen kademenin üzerinde gelerek “Seç” tuşuna basılır. Bu tuşa basıldığında kademe detayları görüntülenir.



Şekil 12: Kademe Detayları Menüsü

Tipi: Kademe tipi bilgisini içerir

Bağlantı: Kademe bağlantısı bilgisini içerir.

Kademe Değeri: Toplam anlık kademe gücünü içerir. Yüzde olarak ifade edilen kısım kalan kademe kapasitesini belirtir. Örneğin ilk kurulumda -100kVar değerindeki bir kondansatörün değer yüzdesi %80 ise, bu durum kademenin %20 değer kaybettiği ve -80kVar değerine indiğini ifade eder. Ekranda görüntülenen

kademe değeri kalan gücü belirtir.

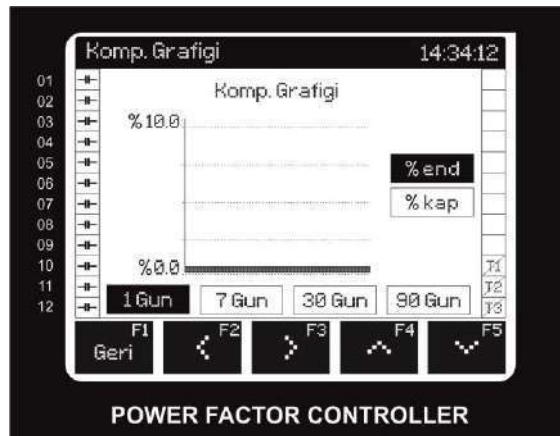
Kademe Ömrü: Kademenin kaç saat süre ile devrede kaldığını belirtir.

Kontaktör Ömrü: Kontaktörün kaç kere anahtarlandığını belirtir. Yan taraftaki yüzde ifadesi anahtarlama sayısının toplam kontaktör ömrünün yüzde cinsinden ifadesidir.

Kademe Tarihi: Kademenin kullanılmaya başlandığı tarihi belirten alandır.

Kontaktör Tarihi: Kademe kontaktörünün kullanılmaya başlandığı tarihi belirten alandır.

2.2.2 Kompanzasyon Ekranı



Şekil 13: Komp Grafiği

Bu ekranda günlük, haftalık, aylık ve 3 aylık olmak üzere kompanzasyon grafikleri görüntülenmektedir.

2.2.3 Yük Ekranı

Bu ekranda günlük, haftalık, aylık ve 3 aylık olmak üzere yük profilleri görüntülenmektedir.

2.2.4 Enerji ekranı

Bu ekran kullanılarak kalıcı enerjiler (Enerji2) ve silinebilir enerjiler (Enerji) izlenebilir.

Enerji

Bu ekranda aşağıdaki enerji parametrelerinin import ve export değerleri gösterilir:

Ea: Aktif Enerji

Es: Görünür Enerji

Erc: Kapasitif Reaktif Enerji

Erl: Endüktif Reaktif Enerji

Eag: Aktif jeneratör enerji

Enerji2

Bu ekranda aşağıdaki enerji parametrelerinin import ve export değerleri gösterilir:

Ea: Resetlenebilir Aktif Enerji

Es: Resetlenebilir Görünür Enerji

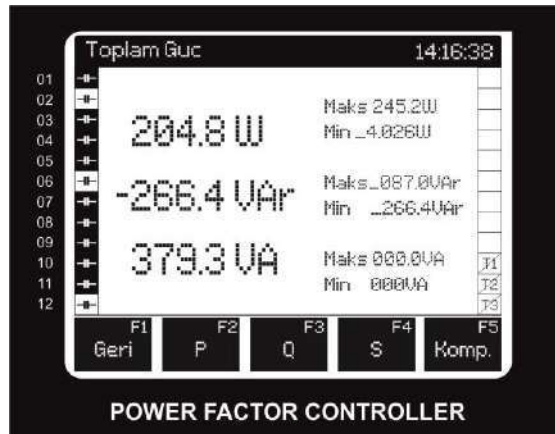
Erc: Resetlenebilir Kapasitif Reaktif Enerji

Erl: Resetlenebilir Endüktif Reaktif Enerji

Eag: Resetlenebilir Aktif jeneratör enerji

2.2.5 Güç ekranı

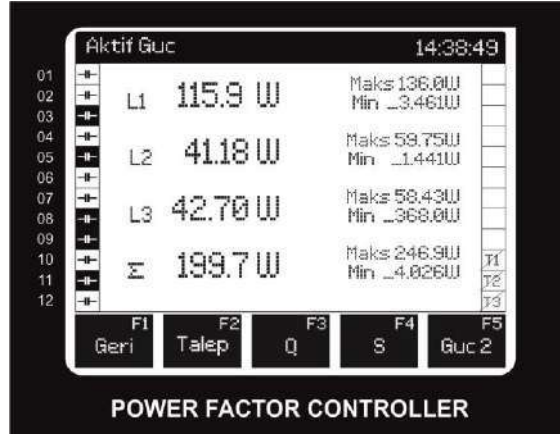
2.2.5.1 Toplam Güç Ekranı



Şeki 14: Toplam Güç Ekranı

Bu ekranda toplam aktif, toplam reaktif ve toplam görünür güçlerle bu güçlerin minimum ve maksimum değerleri görüntülenir.

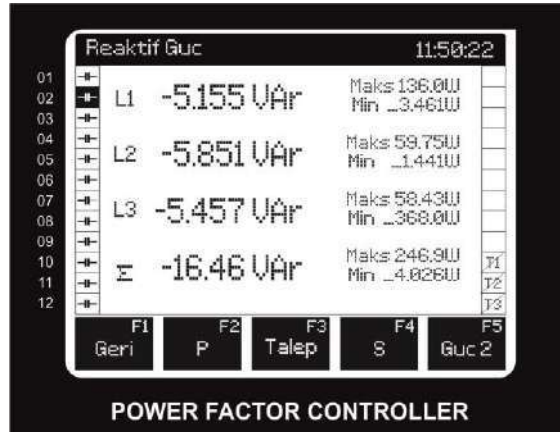
2.2.5.2 Aktif Güç Ekranı



Şekil 15: Aktif Güç Ekranı

Bu ekranda fazlardaki aktif güçler ve bu değerlerin minimum maksimum değerleriyle toplam aktif güç ve bu değerlerin minimum maksimum değeri görüntülenmektedir. Bu ekrandayken “Talep” tuşuna basıldığında aktif güç talep tablosu görüntülenir.

2.2.5.3 Reaktif Güç Ekranı

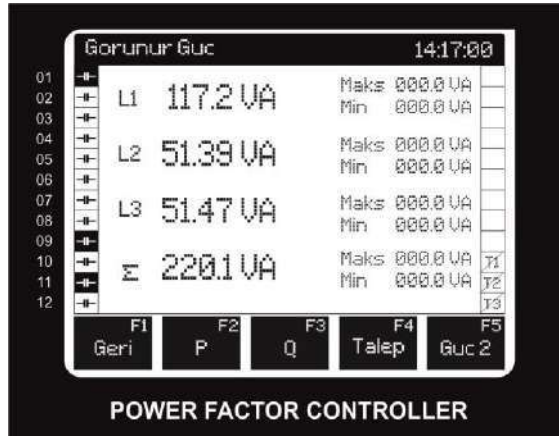


Şekil 16: Reaktif Güç Ekranı

Bu ekranda fazlardaki reaktif güçler ve bu değerlerin minimum maksimum değerleriyle toplam reaktif güç ve bu değerlerin minimum maksimum değeri görüntülenmektedir. Bu ekrandayken “Talep” tuşuna basıldığında reaktif güç talep tablosu görüntülenir.

2.2.5.4 Görünür Güç Ekranı

Bu ekranda fazlardaki görünür güçler ve bu değerlerin minimum maksimum değerleriyle toplam görünür güç ve bu değerlerin minimum maksimum değeri görüntülenmektedir. Bu ekrandayken “Talep” tuşuna basıldığında görünür güç talep tablosu görüntülenir.



Şekil 16: Görünür Güç Ekranı

2.2.5.5 Toplam Kompanzasyon Gücü Ekranı

Bu ekranda toplam aktif kompanzasyon gücü, toplam reaktif kompanzasyon gücü ve toplam görünür kompanzasyon gücüyle bu güçlerin minimum ve maksimum değerleri görüntülenir.

2.2.5.6 Aktif Kompanzasyon Gücü Ekranı

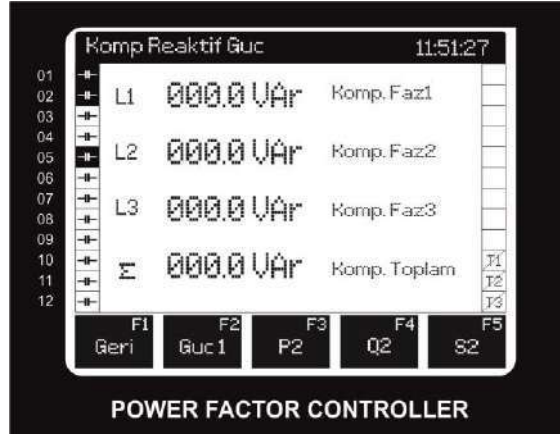


Şekil 17: Aktif Komp. Gücü Ekranı

Bu ekranda fazlardaki aktif kompanzasyon güçleri ve bu değerlerin minimum maksimum değerleriyle toplam aktif kompanzasyon gücü ve bu değerlerin minimum maksimum değeri görüntülenmektedir.

2.2.5.7 Reaktif Kompanzasyon Gücü Ekranı

Bu ekranda fazlardaki reaktif kompanzasyon güçleri ve bu değerlerin minimum maksimum değerleriyle toplam reaktif kompanzasyon gücü ve bu değerlerin minimum maksimum değeri görüntülenmektedir.



Şekil 18: Reaktif Komp. Gücü Ekranı

2.2.5.8 Görünür Kompanzasyon Gücü Ekranı

Bu ekranda fazlardaki görünür kompanzasyon güçleri ve bu değerlerin minimum maksimum değerleriyle toplam görünür kompanzasyon gücü ve bu değer minimum maksimum değeri görüntülenmektedir.

2.2.5.9 Talep Ekranları

Bu ekranlarda ilgili güç tipinin her faz için ayrı ayrı ve toplam olmak üzere talep (demand) değerleri ile maksimum talep ve bu maximum talebin gerçekleştiği tarih görüntülenmektedir. Demand süreleri Ayarlar / Şebeke Ayarları / Bağlantı Ayarları menüsünden ayarlanır.

2.2.6 Gerilim Ekranı

Gerilim L-N Ekranı:

Bu ekranda her faz için Faz-Nötr gerilim değerleri ve maksimum-minimum değerleri gösterilir.

Gerilim L-L Ekranı:

Gerilim L-N ekranındayken F2 tuşuna basıldığında bu ekrana geçiş yapılır. Bu ekranda her faz için Faz-Faz gerilim değerleri ve maksimum-minimum değerleri gösterilir.

THD Gerilim L-N Ekranı:

Gerilim L-N ekranındayken F3 tuşuna basıldığında bu ekrana geçiş yapılır. Bu ekranda her faza ait Faz-Nötr THD değerleri gösterilir.

THD Gerilim L-L Ekranı:

Gerilim L-L ekranındayken F3 tuşuna basıldığında bu ekrana geçiş yapılır. Bu ekranda Faz-Faz THD değerleri gösterilir.

Gerilim ekranındayken F5 (Fazör) tuşuna basıldığında fazör diyagramı görüntülenir.

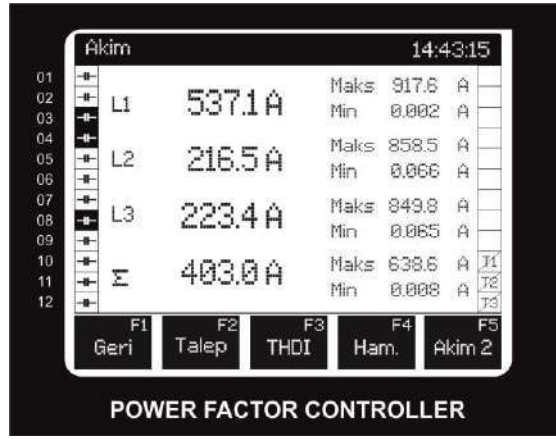
Gerilim veya akım Ekranında iken Harmonik (F4) düğmesine basıldığında harmonikler bar şeklinde gösterilir. F4 ve F5 tuşları ile harmonikler arasında geçiş yapılabilir.

Harmonik ekranında tablo (F2) düğmesine basılınca her harmoniğin genlik ve açısı tablo olarak verilir.

F2 ve F3 tuşları ile ilgili faza ait tüm harmonikler izlenebilir.

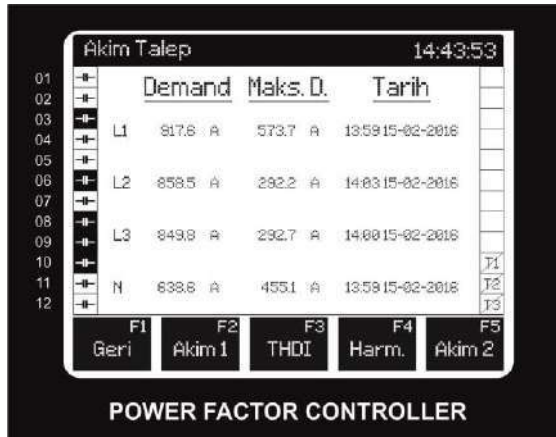
F4 ve F5 tuşları ile fazlar arasında geçiş yapılabilir.

2.2.7 Akım ekranı



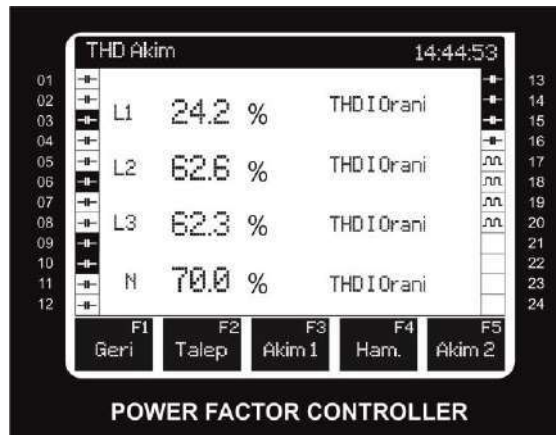
Şekil 19: Akım Ekranı

Bu ekranda her Faz için anlık ölçülen akım değerleri ve Maksimum ve Minimum akım değerleri görünmektedir.



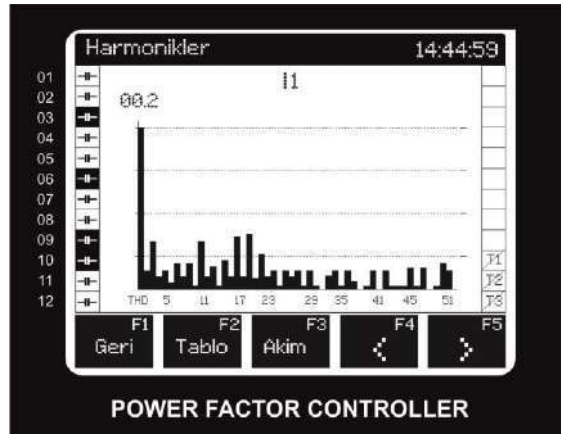
Şekil 20: Akım Talep

Akım ekranındayken Talep ekranına basıldığında Her faz için Demand(Talep), Maksimum Talep ve bu talebin gerçekleştiği tarih bilgisi yer almaktadır.



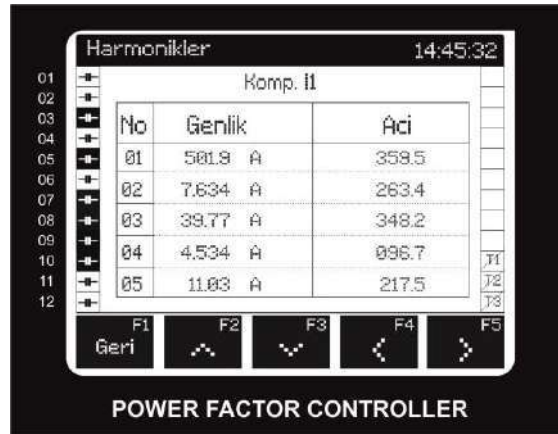
Şekil 21: THD Akım

Akım ekranındayken THD düğmesine basıldığında her faz için THD oranı % olarak verilir.



Şekil 22: Harmonikler

Akım Ekranında iken Harmonik düğmesine basıldığında I1 için 51. harmoniğe kadar tüm harmonikler bar şeklinde gösterilir. F4 ve F5 tuşları ile akımlar arasında geçiş yapılabilir.



Şekil 23: Harmonikler – Tablo Gösterimi

Harmonik ekranında tablo düğmesine basılınca her harmoniğin genlik ve açısı tablo olarak verilir. F2 ve F3 ile aşağı yukarı hareketle tüm harmonikler izlenebilir. F4 ve F5 ile fazlar arasında geçiş yapılabilir.

2.2.8 Akım 2 ekranı

Akım 2 ekranına basıldığında her faz için ilgili kompanzasyon akımı gösterilir. Akım ekranındaki gibi THD ve Harmonik ekranlarına geçilerek fazlar detaylı incelenebilir.

2.3 Manuel Mod Ekranı

Manuel mod ekranına F5 tuşuna 3 saniye basılı tutularak girilir. Sağ ve sol ok tuşlarıyla seçili kademe değiştirilir.

Seçili kademenin çekilmesi için “Çek”, bırakılması için “Bırak” tuşuna basılır.

Aşağıdaki durumlarda kademeyi manuel olarak çektirmeye izin verilmez:

- Kademe tipi Kapalı olarak ayarlanmışsa
- Kademe arızaya girmişse Henüz deşarj süresi dolmamış olan bir kapasitör manuel olarak çektirilmek istenirse cihaz deşarj süresinin dolmasını bekler sonrasında istek yerine getirilir.

2.4 Alarm ekranı

Mevcut alarmlar, F3 tuşuna basılı tutularak listelenmiş halde ekranda gösterilir. Listenin her bir satırında oluşan alarm ve alarmın meydana geldiği saat / tarih bulunur. Tüm uyarılar ve alarmlar olay kaydına aktarılır. Bu kayıtlara haberleşme üzerinden erişilebilir.

Cihazda oluşabilecek alarm ve uyarılara ait açıklamalar aşağıda belirtilmiştir:

2.4.1 Aşırı Kompanzasyon Alarmı

Kapasitif kompanzasyon oranı kullanıcı tarafından ayarlanan oranı geçtiğinde alarm oluşur. Bu alarm koşulları ortadan kalkana kadar ya da kullanıcı tarafından oranlar resetlenene kadar devam eder.

2.4.2 Aşırı Kompanzasyon Uyarısı

Kapasitif kompanzasyon oranı kullanıcı tarafından ayarlanan oranı geçtiğinde uyarı oluşur. Bu uyarı koşulları ortadan kalkana kadar ya da kullanıcı tarafından resetlenene kadar devam eder.

2.4.3 Eksik Kompanzasyon Alarmı

İndüktif kompanzasyon oranı kullanıcı tarafından ayarlanan oranı geçtiğinde alarm oluşur. Bu alarm koşulları ortadan kalkana kadar ya da kullanıcı tarafından oranlar resetlenene kadar devam eder.

2.4.4 Eksik Kompanzasyon Uyarısı

İndüktif kompanzasyon oranı kullanıcı tarafından ayarlanan oranı geçtiğinde uyarı oluşur. Bu uyarı koşulları ortadan kalkana kadar ya da kullanıcı tarafından resetlenene kadar devam eder.

2.4.5 Kondansatör Gücü Yetersiz Alarmı

Cihaz tüm kondansatör kademelerini devreye aldığı halde hedeflenen $\cos\phi$ değerine ulaşamıyorsa bu alarm oluşur.

2.4.6 Reaktör Gücü Yetersiz Alarmı

Cihaz tüm reaktör kademelerini devreye aldığı halde hedeflenen $\cos\phi$ değerine ulaşamıyorsa bu alarm oluşur.

2.4.7 Kademe Dizilimi Hatası Alarmı

Cihaz var olan kademelerle indüktif ve kapasitif kompanzasyon oranları alarm seviyelerinin altında kalamıyorsa (En küçük kademeyi aldığı anda aşırı kompanzasyon bıraktığında eksik kompanzasyon limitlerini aşıyorsa) bu alarm oluşur.

2.4.8 Kondansatör Değer Kaybetme Alarmı

Güncel kondansatör gücünün, ayarlı kondansatör gücüne yüzdesi kullanıcı tarafından ayarlanan Kondansatör Güç Kaybı Alarm Seviyesi' nin altına düştüğünde alarm oluşur. Bu alarm yeni kademe gücü değeri ayarlanana kadar devam eder.

2.4.9 Kondansatör Değer Kaybetme Uyarısı

Güncel kondansatör gücünün, ayarlı kondansatör gücüne oranı, kullanıcı tarafından ayarlanan Kondansatör Güç Kaybı Uyarı Seviyesi' nin altına düştüğünde uyarı oluşur. Bu uyarı kullanıcı tarafından resetlenene kadar devam eder.

2.4.10 Kontaktör Anahtarlama Sayısı Alarmı

Güncel kademe anahtarlama sayısının, kullanıcı tarafından ayarlanan Kontaktör Anahtarlama Sayısı Alarm Seviyesi'ni geçtiğinde alarm oluşur. Bu alarm kullanıcı tarafından Kontaktör Anahtarlama Sayısı sıfırlana kadar devam eder.

2.4.11 Kontaktör Anahtarlama Sayısı Uyarısı

Güncel kademe anahtarlama sayısının, kullanıcı tarafından ayarlanan Kontaktör Anahtarlama Sayısı Uyarı Seviyesi'ni geçtiğinde uyarı oluşur. Bu uyarı kullanıcı tarafından resetlenene kadar devam eder.

2.4.12 Kontaktör Yapışma Alarmı

Cihaz ilgili kademeyi bıraktığı halde sistemden ilgili kademe gücü kadar yük atılmadığını ölçerse bu alarm oluşur. Bu alarm kullanıcı tarafından resetlenene kadar devam eder.

2.4.13 Kontaktör Çekmeme Alarmı

Cihaz ilgili kademeyi çektiği halde sisteme ilgili kademe gücü kadar yük girmediğini ölçerse bu alarm oluşur. Bu alarm kullanıcı tarafından resetlenene kadar devam eder.

2.4.14 Faz Sırası Alarmı

Gerilim faz sırası ters ise oluşan alarmdır. Bu alarm alarm koşulu ortadan kalktığında ayarlı reset süresi sonunda sıfırlanır.

2.4.15 Gerilim Alarmı

Cihazın ölçtüğü faz gerilimlerinden herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan alt ve üst limitin dışına çıkarsa, ayarlanan çekme gecikmesi sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda Gerilim Alarmı Kademe Koruma "Aktif" olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm alarm koşulu ortadan kalktığında ayarlı reset süresi sonunda sıfırlanır.

2.4.16 THDV Alarmı

Cihazın ölçtüğü fazlara ait Gerilim Toplam Harmonik Bozulma değerlerinden herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan üst limitin üzerine çıkarsa, ayarlanan çekme gecikmesi sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda THDV Alarmı Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm alarm koşulu ortadan kalktığında ayarlı reset süresi sonunda sıfırlanır.

2.4.17 THDI Alarmı

Cihazın ölçtüğü fazlara ait Akım Toplam Harmonik Bozulma değerlerinden herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan üst limitin üzerine çıkarsa, ayarlanan çekme gecikmesi sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda THDI Alarmı Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm alarm koşulu ortadan kalktığında ayarlı reset süresi sonunda sıfırlanır.

2.4.18 Akım Alarmı

Cihazın ölçtüğü faz akımlarından herhangi biri kullanıcı tarafından ayarlanan alt ve üst limitin dışına çıkarsa, ayarlanan çekme gecikmesi sonucunda bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda Akım Alarmı Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm alarm koşulu ortadan kalktığında ayarlı reset süresi sonunda sıfırlanır.

2.4.19 Aşırı Sıcaklık Uyarısı (opsiyonel)

Cihazın ölçtüğü sıcaklık değerleri kullanıcı tarafından ayarlanan üst limitin üzerine çıkarsa bu uyarı oluşur. Bu uyarı oluştuğunda cihazın Fan Rölesi çeker. Bu uyarı koşulu ortadan kalktığında sıfırlanır.

2.4.20 Aşırı Sıcaklık Alarmı (opsiyonel)

Cihazın ölçtüğü sıcaklık değerleri kullanıcı tarafından ayarlanan üst limitin üzerine çıkarsa bu alarm oluşur. Bu alarm oluştuğunda Sıcaklık Alarmı Kademe Koruma “Aktif” olarak ayarlı ise cihaz, kademeleri korumak için tüm kademeleri devre dışı bırakır. Bu alarm alarm koşulu ortadan kalktığında sıfırlanır.

3. Bakım

Cihazınızı su ve nemden uzak tutunuz. Cihazınızın bakımını yapmadan önce cihazınızın elektriksel bağlantılarını kesiniz ve sadece kuru bir bezle temizliğini yapınız. Su, kimyasal çözücü gibi maddeleri cihazınızdan uzak tutunuz.

Yetkili teknik personel tarafından yılda 1 kez periyodik olarak kablo bağlantılarının kontrol edilmesi tavsiye edilmektedir. Kullanıcının kendi yapabileceği her hangi bir bakım ve onarım işlemi yoktur. Cihazınızla ilgili her türlü servis hizmeti için satıcınızla bağlantı kurunuz.

4. Garanti Şartları

Cihazınız üretim hatalarına karşı 2 (iki) yıl süreyle garantilidir.

Cihazınızla ilgili her türlü servis hizmeti için satıcınızla bağlantı kurunuz.

Bu kılavuzun bütünündeki talimatlara uyulmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiç bir şekilde sorumlu tutulamaz.

Herhangi bir arıza durumunda cihazın tamiri sadece üretici firma tarafından yapılmalıdır, aksi durumlarda cihazın mgarantisi geçersiz olur.

Cihazın içini hiç bir şekilde açmayınız. Cihaz açıldığı anda garanti kapsamı dışındadır.

5. Uygunluk Bilgileri

RGA&RGSR Serisi cihazınız CE standardına sahiptir.

6. Ekler

6.1 Mekanik ve Ortam Koşulları

Boyut	144 x 144 mm	
Max Derinlik (Pano İçi)	60 mm	
Panel Kesim Ölçüsü	138 x 138 mm	
Montaj	Dikey Panel Montaj	
Kutu Koruma	IP 54 (Ön Panel)	
	IP 20 (Arkadan)	
Ekran	FSTN Tek Renkli Grafik LCD	
	Görünür Alan	82 x 62 mm
	Aktif Alan	77 x 58 mm
	Renk	Beyaz/Gri pozitif
	Çözünürlük	240 x 160 piksel
Buton	5 Adet Tag switch Üzeri Rubber	
Çevresel	Çalışma Sıcaklığı	-20 - +70 °C
	Saklama Sıcaklığı	-30 - +80 °C
	Maximum Bağıl Nem	%95, non-condensing
	Vibrasyon	0.3mm(2-9Hz) 1m/sn ² (9-200Hz)

6.2 Ölçme

6.2.1 Voltaj

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
V1,V2,V3,V4	V	Faz-Nötr, Rms Gerilimi	10–400 Vac	±0.5%	1MV
U1,U2,U3	V	Faz-Faz, Rms Gerilimi	10 – 690 Vac	±0.5%	1.71MV
Frekans	Hz	Temel Voltaj Frekansı	47-63 Hz	±0.02%	63Hz
THDV	%	Total Harm. Voltage Dist.	0 – 200%	± 1%	1000%
V Harmonik	V	Harmonik L-N Voltaj Genliği	2. – 51.	± 1%	1MV
	Derece	Harmonik L-N, Faz Voltajı	2. – 51.	± 3%	0-360.0
U Harmonik	V	Harmonik L-N Voltaj Genliği	2. – 51.	± 1%	1.71 MV
	Derece	Harmonik L-N, Faz Voltajı	2. – 51.	± 3%	0-360.0
Faz Akımı					
I1, I2, I3	A	Faz Akımı	0.005 - 6A	±0.5%	10kA
THDI	%	Total Harm. Current Dist	0 – 200%	± 1%	1000%
I Harmonik	A	Harmonik Akım Genliği	2. – 51.	± 1%	10kA
	Derece	Harmonik Akım Genliği	2. – 51.	± 3%	0-360.0

6.2.2 Faz Akımı

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
I1, I2, I3	A	Faz Akımı	0.005 - 6A	±0.5%	10kA
THDI	%	Total Harm. Current Dist	0 – 200%	± 1%	1000%
I Harmonik	A	Harmonik Akım Genliği	2. – 51.	± 1%	10kA
	Derece	Harmonik Akım Genliği	2. – 51.	± 3%	0-360.0

6.2.3 Güç

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
Cosφ		Kaydırma Faktörü	-1.000 - +1.000	± 0.02	1.000 - +1.000
PF		Güç Faktörü	-1.000 - +1.000	± 0.02	1.000 - +1.000
P1,P2,P3	W	Faz aktif Gücü	-2400 – 2400W	± 1%	-10GW - 10GW
ΣP	W	Toplam Aktif Güç	-7200 – 7200W	± 1%	-30GW - 30GW
Q1,Q2,Q3	VAr	Faz Reaktif Gücü	-2400 – 2400 VAr	± 1%	-10GW - 10GW
ΣQ Ind.	VAr	Total İndüktif Reaktif Güç	0.1 – 7200 VAr	± 1%	30GVAr
ΣQ Cap.	VAr	Total Reaktif Kapasitif Güç	0.1 – 7200 VAr	± 1%	-30GVAr
ΣQ	VAr	Total Reaktif Güç	7200 – 7200 VAr	± 1%	-30GW - 30GW
S1,S2,S3	W	Faz Görünür Gücü	-2400 – 2400W	± 1%	-10GW - 10GW
ΣS	W	Toplam Görünür Güç	-7200 – 7200W	± 1%	-30GW - 30GW

6.2.4 Enerji

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
+Ea	Wh	Imp Aktif Enerji	0 – 2^64	± 1%	2^64 Wh
+Er	VArh	Imp Reaktif Enerji	0 – 2^64	± 1%	2^64 VArh
-Er	VArh	Exp Reaktif Enerji	0 – 2^64	± 1%	2^64 VArh
Es	VAh	Görünür Güç	0 – 2^64	± 1%	2^64 VAh
+Eag	Wh	Jeneratör Imp Aktif Enerji	0 – 2^64	± 1%	2^64 Wh
Esg	VAh	Jeneratör Görünür Enerji	0 – 2^64	± 1%	2^64 Vah

6.2.5 Talep

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
I1, I2, I3	A	Faz Akımı Talebi	0.005 - 6A	±0.5%	10kA
P1,P2,P3	W	Faz Aktif Enerji Talebi	2400 – 2400W	± 1%	-10GW - 10GW
ΣP	W	Total Aktif Enerji Talebi	-7200 – 7200W	± 1%	-30GW - 30GW
Q1,Q2,Q3	VAr	Faz Reaktif Enerji Talebi	0.1 – 2400 VAr	± 1%	10GVAr
Ind.					
Q1,Q2,Q3	VAr	Faz Reaktif Enerji Talebi	0.1 – 2400 VAr	± 1%	10GVAr
Cap					
ΣQ Ind.	VAr	Total İndüktif Reaktif Enerji Talebi	0.1 – 7200 VAr	± 1%	30GVAr
ΣQ Cap.	VAr	Total Kapasitif Reaktif Enerji Talebi	0.1 – -7200 VAr	± 1%	-30GVAr
S1,S2,S3	W	Faz Görünür Enerji Talebi	-2400 – 2400W	± 1%	-10GW - 10GW
ΣS	W	Toplam Görünür Enerji Talebi	-7200 – 7200W	± 1%	-30GW - 30GW

6.2.6 Min.&Maks. Değerler

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
V1,V2,V3,V4	V	Faz-Nötür Rms Gerilimi	10 – 400 Vac	±0.5%	1MV
U1,U2,U3	V	Faz-Faz Rms Gerilimi	10 – 690 Vac	±0.5%	1.71MV
Frekans	Hz	Temel Voltaj Frekansı	45 – 65 Hz	±0.02Hz	70Hz
I1, I2, I3	A	Faz Akımı	0.005 - 6A	±0.5%	10kA
P1,P2,P3 W	W	Faz Aktif Gücü	-2400– 2400W	± 1%	-10GW - 10GW
ΣP	W	Toplam Aktif Güç	-7200 – 7200W	± 1%	-30GW - 30GW

Q1,Q2,Q3	VAr	Toplam İndüktif Reaktif Güç	-2400 – 2400 VAr	± 1%	10GVAr - 10GVAr
$\sum Q$ Ind.	VAr	Toplam İndüktif Reaktif Güç	0.1 – 7200 VAr	± 1%	30GVAr
$\sum Q$ Cap.	VAr	Toplam kapasitif Reaktif Güç	-0.1 – -7200 VAr	± 1%	-30GVAr
$\sum Q$	VAr	Toplam Reaktif Güç	-7200 – 7200 VAr	± 1%	-30GVAr - 30GVAr
S1,S2,S3 W	W	Faz Görünür Gücü	-2400– 2400W	± 1%	-10GW - 10GW
$\sum S$	W	Toplam Görünür Güç	-7200 – 7200W	± 1%	-30GW - 30GW

6.2.7 Kademe

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
Qs1 ... Qs20	VAr	Kademelerin Gücü	-4800 – 4800 VAr	± 3%	-30GW - 30GW
Ts1 ... Ts20	-	Kademe Değişirme Sayacı	0 – 2 ³²	-	2 ³²
Hs1 ... Hs20	h	Kademe Çalışma Saati	0 – 2 ³² ±	± 0.1 %	2 ³²

6.2.8 Saat

Parametre	Birim	Açıklama	Aralık	Hassasiyet	Max. Değer
Saat	Saniye	GG.AA.YYYY ss:dd:ss	-	1 saniye / gün	-

6.3 Kondansatör Hesap Tablosu

			
KONDANSATÖR GÜÇLERİ	3 FAZ BAĞLANTI (Q/3)	FAZ-NÖTR BAĞLANTI (Q/6)	FAZ-NÖTR KÖPRÜLÜ BAĞLANTI (2xQ/9)
0,5 KVAR	0,16 KVAR	0,08 KVAR	0,11 KVAR
1 KVAR	0,33 KVAR	0,16 KVAR	0,22 KVAR
1,5 KVAR	0,5 KVAR	0,25 KVAR	0,33 KVAR
2,5 KVAR	0,83 KVAR	0,41 KVAR	0,55 KVAR
5 KVAR	1,66 KVAR	0,83 KVAR	1,11 KVAR
7,5 KVAR	2,5 KVAR	1,25 KVAR	1,66 KVAR
10 KVAR	3,33 KVAR	1,66 KVAR	2,22 KVAR
15 KVAR	5 KVAR	2,5 KVAR	3,33 KVAR
20 KVAR	6,66 KVAR	3,33 KVAR	4,44 KVAR
25 KVAR	8,3 KVAR	4,1 KVAR	5,5 KVAR
30 KVAR	10 KVAR	5 KVAR	6,66 KVAR

Entes Elektronik Cihazlar İmalat ve Ticaret A.Ş.

Adres: Dudullu OSB 1. Cadde No:23 34776 Ümraniye, İstanbul / TR.

Telefon: +90 (216) 313 0110

Faks: +90 (216) 314 1615

Satış Faks: +90 (216) 365 7171

E-mail: satis@entes.com.tr

Web: www.entes.com.tr

E-bülten üyeliği için: ebulten@entes.com.tr

Koordinatlar: 40,995852 N, 29,178398 E

Tüm hakları saklıdır © 2017



01.12.2019