

grup **ARGE**

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu



⚠️ UYARI

BU KILAVUZDAKİLER

SMART S12

SMART S18 - SMART S18-T
SMART SOG1 - SMART SOG5
SMART GES1 - SMART GES5

**ADRES : İkitelli OSB Mah. Çevre 14. Blok Sok. Telas Blok Dış Kapı
No: 1 Kat: 1-2 Başakşehir/İstanbul**

Tel: +90 212 438 80 24

Faks : +90 212 438 80 25

info@gruparge.com

Versiyon 19-2

İÇİNDEKİLER

DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI	6
1. GİRİŞ	7
1.1 Ön Panel Görünümü.....	7
1.2 Tuş Fonksiyonları.....	8
1.3 Tuş İlişkisi	9
1.4 Smart SVC Röle Özellikleri.....	10
1.5.1 SMART S12.....	11
1.5 Bağlantı Şemaları	11
1.5.2 SMART S18.....	12
1.5.3 SMART S18-T	13
1.5.4 SMART SOG1, SOG5	14
1.5.6 OG Toroidal Akım Trafosu.....	16
1.6 Ürün Boyutları.....	17
1.6.1 Küçük Ekranlı Röle Teknik Çizimi.....	17
1.6.2 Büyük Ekranlı Röle Teknik Çizimi.....	18
2.KURULUM.....	19
2.1 Kurulumu ve Devreye Alınması	19
3.AYARLAR.....	22
3.1 Çalışma Ekranı	22
3.1.1 Anlık Aktif / Reaktif Güçler ve Yüzdelik Oranlar	22
3.1.2 Ulaşılan Endüktif ve Kapasitif Oranlar	22
3.1.3 Akımlar.....	22
3.1.4 Gerilimler	22
3.1.5 Anlık $\cos \phi$ Değerleri	23
3.1.6 Anlık Toplam Harmonik Bozulma (THD %)	23
3.1.8 Kademe.....	23
3.1.9 Aktif Enerji +	23
3.1.10 Aktif Enerji-	23
3.1.11 Endüktif Enerji	24
3.1.12 Kapasitif Enerji	24
3.2 Smart SVC Rölenin Ana Menü ve Diğer Alt Menüleri	24
3.2.1 Kademe Güçleri.....	24
Görüntülenen Kademe Güçleri ve Anlamları.....	25

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

Hatalı Mesajı	25
İptal Mesajı.....	26
Kademe Hatası	26
3.2.2 Kademe Testi.....	26
3.2.3 Trafo Testi	27
Trafo Testinde Bağlantı Hatalarını Gösteren Uyarı Mesajları	29
3.2.4 Kademe Kontrol	31
3.2.5 Güç Akış Grafiği	31
3.2.6 Gelişmiş Ayarlar	32
Akım Trafo Oranı.....	33
Gerilim Trafo Oranı	33
Endüktif Limit	33
Kapasitif Limit	34
LC Offset.....	34
Reaktifte Cevap Süresi	34
SVC Cevap Süresi.....	34
Normalde Cevap Süresi.....	35
Kondansatör Boşalma Süresi	35
3.2.7 Uzman Ayarları	35
Enerji Entegral Süresi.....	36
Ade Kazanç (Opm) Çarpanı.....	36
Ade Hw Opm Çarpanı.....	36
Modbus Adresi	36
Enerji Sıfırlama	37
Güç Akış Grafiği Silme	37
Kademe Geçiş Zamanı	37
LC Max Açma (L1, L2, L3)	37
Kapasitif Gecikme Çarpanı	37
Endüktif Gecikme Çarpanı.....	38
Off Set Kademe	38
Off Set Kademe İlave Bilgiler.....	39
Hızlı Off Set On	39
Off Set Output	39
Off Set Enter.....	39

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

Off Set Reactive	39
Off Set Pin.....	40
Endüktif Oran Histerisis.....	40
Kapasitif Oran Histerisis	40
Cevap Çözünürlüğü.....	40
Oto Kademe Testi.....	41
LC Koruma Çrp.....	41
LC Koruma Orn	41
Jen End Snr.....	41
Jen Kap Snr	42
İkinci Bölge Bas	42
İkinci Bölge Çrp	42
DYN Değeri	42
Export Enerji	43
In Expr Comp Off	43
In Expr At Imprt	43
In Expr Comp Pass	43
Slayt On.....	43
Pwr Off Set Fak.....	43
AC Off Set Fac L1, L2, L3.....	44
In Off Set Fac L1, L2, L3	44
Cp Off Set Fac L1, L2, L3	44
Nrml Effect.....	44
Ignore Mode	44
LC Force Fak.....	45
Oto Tr Kont	45
LC Add Fak	45
Oto Opm Mode.....	45
Sec Opm Mode	45
Adv Comp Mode.....	45
Prll Comp Mode	46
Selc Comp Mode.....	46
Ade Reset On	46
Back Light.....	46

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

Default Değerler	46
4. SIK KARŞILAŞILAN HATALAR	47
4.1 Sık Karşılaşılan Hatalar ve Çözüm Önerileri	47
4.2 Cihazı Kapasitif Bölgede Çalıştırmak	49
4.3 Cihazı Endüktif Bölgede Çalıştırmak	49
4.4 Cihazı Formatlamak (Reset).....	49
5. MODBUS	50
5.1 Haberleşme Parametreleri	50
5.2 Standard MODBUS'tan Farklılıklar	50
5.3 Örnek Soru ve Cevap	50
5.4 Ek Açıklamalar.....	51
Kademe Testi.....	51
Kademe Testi İptali	51
Trafo Testi	51
Trafo Testi İptali.....	51
Kademe Değerleri	52
Kademe Durumları.....	52
Kademe Kullanımları	52
SVC Okumaları	52
Güç Akış Grafiği	52

DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI



Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülmürken tüm enerjiyi kesiniz.



Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!



Teknik bir problemle karşılaşıldığında lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servisle iletişime geçiniz.



Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız ya da yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.



Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğaya ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.



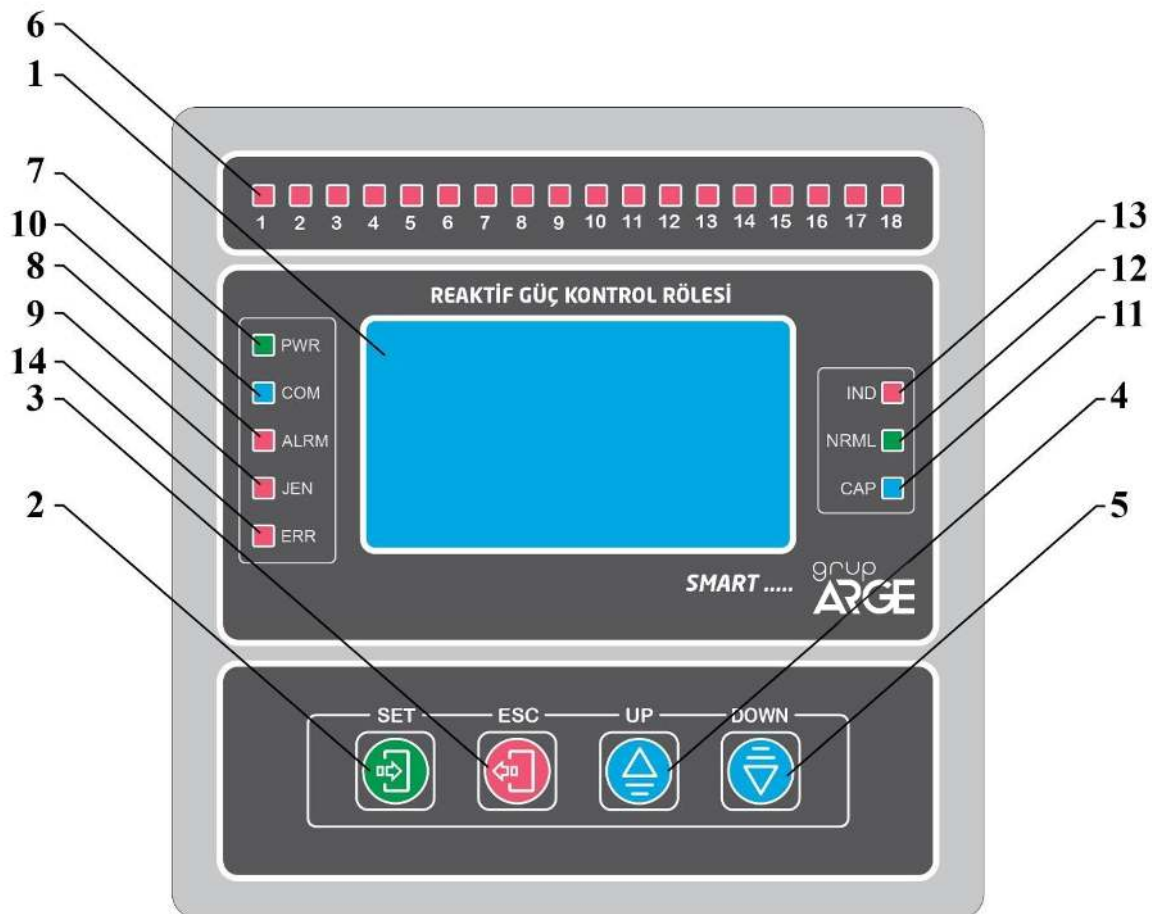
Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.



Cihaz akım trafolarıyla birlikte çalışır. Akım trafo uçlarını kesinlikle boşta bırakmayın! Tehlikeli derecede yüksek gerilimler oluşabilir.

1. GİRİŞ

1.1 Ön Panel Görünümü



1) LCD Ekran: Tüm güçler, oranlar, değerler, uyarılar ve menü parametreleri ekrandan izlenir. Çalışma modunda yaklaşık 2,5 dakika boyunca herhangi bir tuşa basılmazsa ekranın aydınlatması otomatik olarak kapatılır. Bu durumda ekranın tekrar aydınlatılması için kullanıcının bir tuşa basması yeterli olacaktır.

2) Program (SET) Tuşu: Menüye giriş bir alt menüye geçiş ve ayarları saklama tuşudur.

3) Çıkış (ESC) Tuşu: Menüde bir işlem öncesine dönmeyi ve menüden çıkmayı sağlar.

4) Yukarı (UP) Tuşu: Ölçüm ve menü konumunda yukarı yönde hareketi sağlar.

5) Aşağı (DOWN) Tuşu: Ölçüm ve menü konumunda aşağı yönde hareketi sağlar.

6) Kademe LED'leri: 12 adettir. (18 kademeli rölelerde 18 adettir, 22 kademeli rölede 22 adettir) Her ledin üzerinde hangi kademe ait olduğu belirtilmiştir. LED yanlığında ilgili kademenin devrede olduğu anlaşılır.

7) Enerji (Power) LED'i: Leksan üzerinde PWR ile gösterilen LED'dir. Cihazda enerji olduğunda yeşil renkli bu LED yanar. Yanmıyorsa beslemeye bir sorun var demektir.

- 8) Alarm LED'i:** Sistem; %15 kap, %20 end sınırları aşınca yanar.
- 9) Jen LED'i (SMART S18, SMART SOG1, SMART SOG5 için):** Sistem jeneratörden beslendiğinde yanar.
- 10) Haberleşme LED'i:** Haberleşme sırasında bu LED yanıp sönmeye başlar.
- 11) Kapasitif LED'i:** Toplam akan kapasitif reaktif enerji, kapasitif limitin üzerinde ise bu LED yanar.
- 12) Normal LED'i:** Tüm fazlardan akan toplam reaktif enerji röledeki End/Kap limitlerin altında ise normal LED'i yanar.
- 13) Endüktif LED'i:** Toplam akan endüktif reaktif enerji endüktif limitin üzerinde ise bu LED yanar.
- 14) Error LED'i:** Termik girişi açıldığında, kademe ve bağlantı hataları, faz yok, aşırı endüktif/kapasitif vb. hatalarda bu LED yanar. LED'in sürekli yanık kalması, hatanın hala mevcut olduğunu gösterir. Hata mesajı ekranda gözükmeyip ve alarm LED'i yanmıyorsa ekranda gözüken hataların geçmişte olduğu ve şu an ortadan kalktığı anlaşılmalıdır. Bu durumda ESC tuşuna uzun süreli basılarak hatalar silinebilir.

Reaktör LED'leri: Reaktörlerin açma oranları LED'lerin yanıp sönmesi ile izlenir. Reaktörler %100 açık ise LED sürekli yanar, %50 açık ise 0,5 sn. yanıp 0,5 sn. sönner. LED'ler sönüklü ise reaktörler kapalıdır.

1.2 Tuş Fonksiyonları



Menüye girmek ve menüde bir sonraki ekrana geçmek için kullanılır. Menüye girmek için bu tuş 3 sn. sürekli basılı tutulmalıdır. Menüde ayarlanan parametrenin hafızaya alınması için SET tuşu ile bir sonraki menüye geçmek yeterlidir.



Menüde bir işlem öncesine dönmeyi ve menüden çıkışmayı sağlar.



Menü içerisinde seçenek değiştirmede ve parametre değerini artırmakta kullanılır. Menü dışında, çalışma zamanında ise gözlenen o anki ekranın 1,5 dakika değişmemesini sağlar. 1,5 dakika sonra ekranlar sırası ile otomatik olarak değişmeye başlar. Kademe testi sırasında kademe değerlerini el ile (manuel) girmek için de bu tuş kullanılır.



Menü içerisinde seçenek değiştirmede ve parametre değerini azaltmakta kullanılır. Menü dışında, çalışma zamanında ise gözlenen o anki ekranın bir sonraki ekrana geçişlerde kullanılır. Gelen yeni ekran 1,5 dakika değişmeden kalır. 1,5 dakika sonra ekranlar sırası ile otomatik olarak değişmeye başlar. Kademe testi sırasında, test edilen kademeyi atlatıp bir sonraki kademe testine geçmek için de bu tuş kullanılır.

1.3 Tuş İlişkisi

- Kademe testinde yukarı tuşu basılı tutulursa o kademe için manuel giriş ekranı gelir.
- Kademe testinde aşağı tuşu basılı tutulursa o an test yapılan kademe önceki değeri ile by pass edilir.
- Herhangi bir teste ESC tuşu basılı tutulursa test iptal edilir.
- Manuel kademe girişinde her fazın değeri ayrı ayrı girilir. Fazlar arası geçiş, SET tuşuna basılarak yapılır. Geçiş yapılrken ESC tuşu basılı tutulursa daha önceki girdigimiz fazın değeri, diğer faza girilir.
- FORMATLAMA: SET tuşuna basılı tutularak cihaz enerjilendirilir ve bu halde 5 sn bekleyip ilave olarak ESC tuşuna basılır ve ardından önce SET tuşu sonra ESC tuşu olacak şekilde tuşlar serbest bırakılırsa karşımıza format ekranı gelir.

Bir kademeyi rölenin görmediği bir yükü bildirmek için kullanmak istersek;
Akım trafosunun görmediği bir yük (uzun OG kabloların kapasitif etkisi veya güç trafosunun endüktif kaybı gibi) “off set kademe” ile röleye tanımlanabilir. Bu işlem için öncelikle kademelerin birisi “off set” olarak tanımlanır daha sonra “off set” olarak tanımlanan kademeye “kademe testi” yaptırılarak manuel giriş menüsünden uygun değer girilir.

ÖRNEK: Elektrik sayacı ile güç trafoası arasındaki OG kablo mesafesi = 500m

Kablonun kapasitif etkisi = 25 kVar (34.500 V gerilim ve 95 mm²'lik XLPE kablo için)
Bu durumda röle cosΦ'yi 1 yapsa da kablonun kapasitif etkisinden dolayı sayaç kapasitif yazacaktır. SMART SVC RÖLE 'nin “off set” kademe menüsünde gerekli ayarlar yapılarak sayaçla röle arasındaki reaktif fark giderilebilir.

Bir kademeyi manuel olarak devreye almak istersek;

Manuel olarak bir kademeyi devreye almak istersek ilgili kademeyi sadece “off set” kademe olarak seçmemiz yeterlidir. Bu işlemden sonra röle o kademeyi manuel olarak devreye alacaktır.

Bir kademeyi sisteme yük olarak almak istersek;

Sisteme yük olarak almak istediğimiz kademeyi “off set” kademe olarak seçelim. Daha sonra menüdeki “off set” değer giriş ekranından off set değerini 0 olarak seçelim veya kademe testine gelerek “off set” kademesini test ettirip manuel olarak değerini her faz için 0 girelim. Bu işlemlerden sonra, röle o kademeyi yük olarak devreye olacaktır.

Rölenin görmediği ama sayacın gördüğü bir değeri röleye bildirmek istersek, bu değeri bir kademe ile ilişkilendirerek röleye bildiririz. Bu kademeye özel olarak “off set” kademe ismini veriyoruz. Bu, boştaki herhangi bir kademe olabilir. Bu kademenin numarasını menüde “off set” kademe girişinde girdikten sonra, menüde kademe testine gelip bu kademeyi test ettiriyoruz ve kademenin değerini manuel ekranın rölenin görmediği “off set” değer karşılığı olarak her faz için giriyoruz.

Herhangi bir kademe üzerinden devreye alınan “off set” özelliğini dışarıdan gönderilen bir sinyal ile aktif veya pasif yapabiliriz. Menüdeki “off set” “pin on” yapılarak rölenin jen girişi

bu uygulama için kullanılabilir. Jen girişine 220 Volt geldiğinde “off set” özelliği aktif olur, diğer halde pasif olur.

ÖRNEK: *Sistemimizde yaklaşık olarak 200 kVAr kapasitif yük veren bir kojenimiz olsun ve step-up trafo ile OG hattına çıkış yapın. Bizim kompanzasyonumuz da AG tarafında bulunsun. Kojen çalışırken sistemde rölenin görümediği 200 kVAr'lık kapasitif bir yük olduğunu ve devre dışı iken bu yükün ortadan kalktığını röleye bildirmek için mevcut “off set pin” özelliğini kullanabiliriz. Kojen devredeyken alınan 220 V'luk bir çıkış, bu “off set pin” girişine bağlanırsa, daha önceden röleye girdiğimiz “off set” değer (200 kVAr) aktif hale gelir ve röle buna göre kompanze eder. Kojen pasif olduğunda pin girişinden röle bunu anlar ve daha önceden girilen “off set” değeri pasif yapar.*

Alarm durumu olduğunda yani ekran yanıp sönmeye başlayınca (%20 end veya %15 kap geçildiğinde) alarm LED'i yanar ve alarm çıkışında alarm kontağı çıkış verir. Jen devreye girdiğinde jen girişine 220 Volt girdiğinde bu led yanar.

NOT: “Off set” kademe olarak belirlediğimiz kademe boşta olmalı veya kademenin enerjisini keserek etkisiz hale getirmemiz gereklidir. Kademe menülerden de etkisiz hale getirebiliriz. (“off set out put” seçeneği off yapılarak).

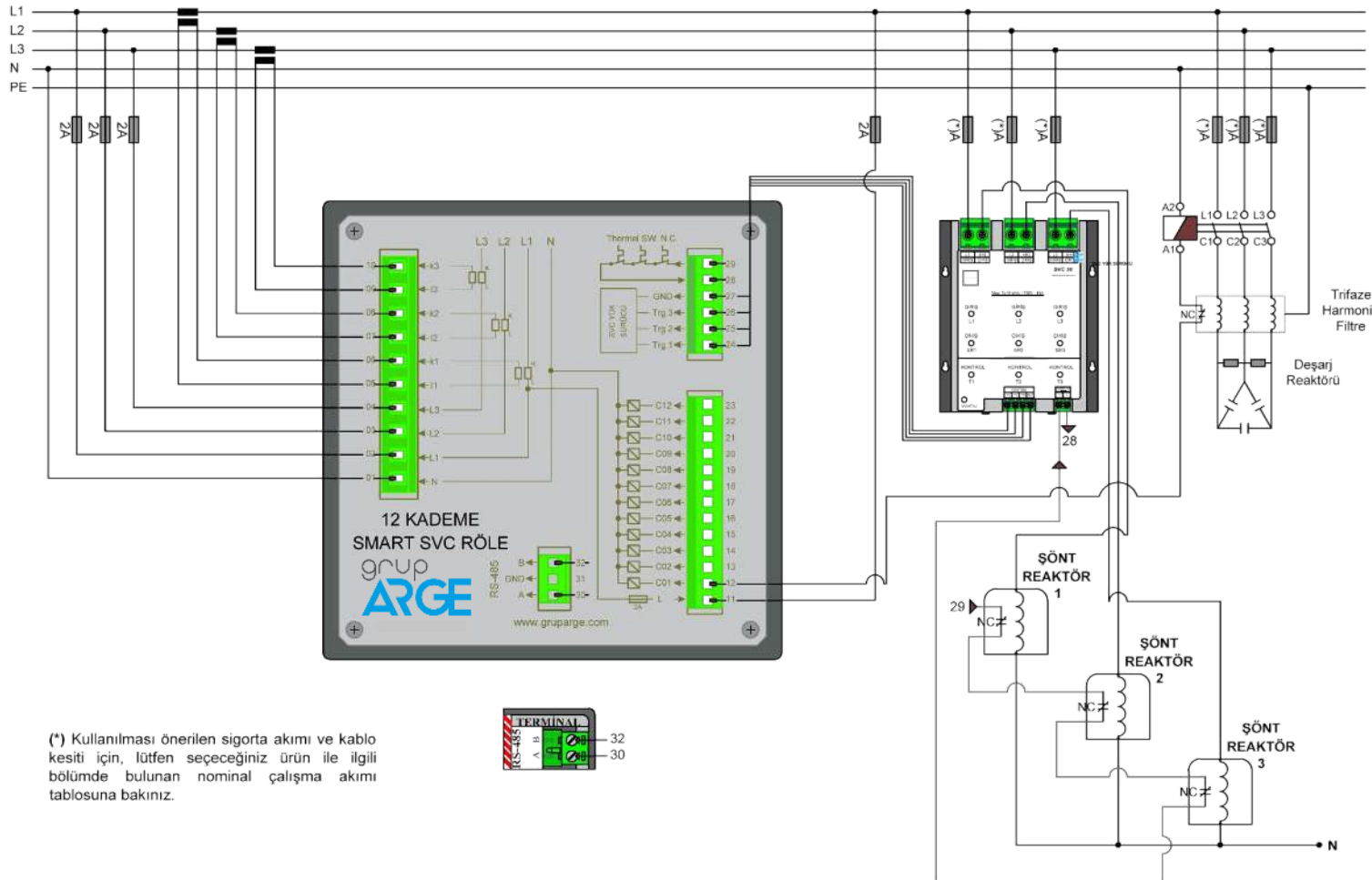
NOT: Daha geniş açıklama istediğiniz durumlarda, teknik destek numaralarını arayıp çok daha tefsiraltı izah alınabilir.

1.4 Smart SVC Röle Özellikleri

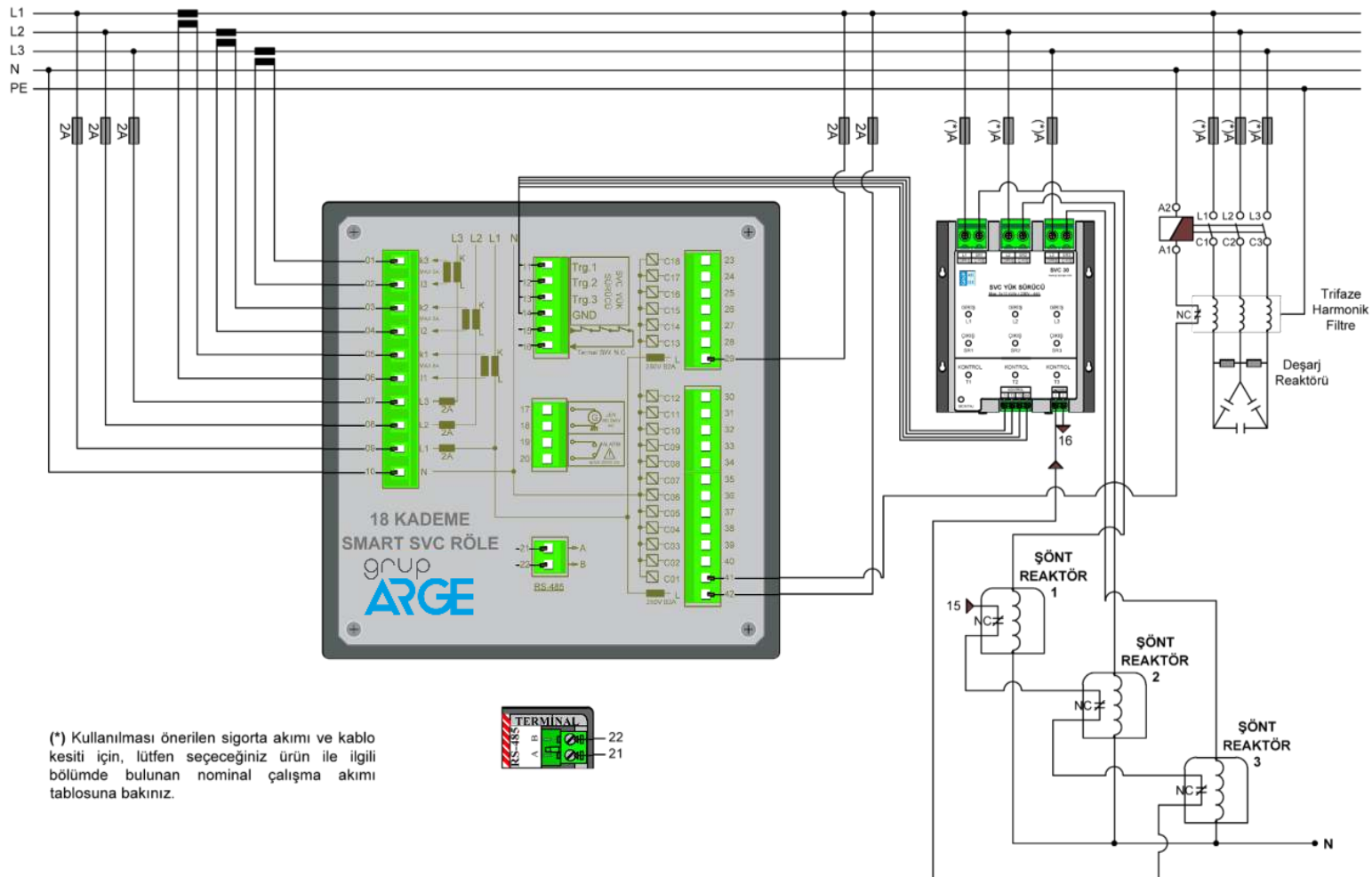
- Mikro işlemci tabanlıdır.
- Fazla sayıda monofaze kademe (kondansatör, kontaktör, sigorta vs.) kullanımını ortadan kaldırır.
- Hızlı girip çıkan yüklerde rahat kompanzasyon imkânı sağlar.
- Kompakt floresan, led aydınlatma, elektronik balans, kesintisiz güç kaynakları, invertörlü klima ve soğutucuların vs. kullanılmasından dolayı ortaya çıkabilecek kapasitif kompanzasyona tam olarak cevap verir.
- Yarı iletken kontrollü olduğundan güç katlarının ömrlerini kontaktörlere göre çok daha uzundur.
- Klasik kontaktörlü kompanzasyon çözümüne göre, kademe sayısı az olduğundan montaj işçiliği azdır.
- Algılama akımı 3 mA olduğundan küçük güçlü işletmelerde veya akım trafo oranı yüksek olan büyük güçlü işletmelerde bile rahatlıkla çalışabilir.
- Yaşlanmış veya hatalı kondansatörlerle bile tam kompanzasyon imkânı sağlar.
- Güç akış grafiği yardımı ile işletmenin analizi kolaylıkla yapılabilir. Her faz için ihtiyaç duyulan maksimum ve minimum kondansatör/reaktör büyütükleri ve faz dengesizlikleri belirlenebilir.
- Hatalı kademe, aşırı endüktif/kapasitif, faz hatası, bağlantı hatası vb. hataların tespit eder kullanıcıyı bilgilendirir.
- Otomatik kademe testiyle kademe değerleri sürekli güncellenir.
- Akım trafosu bağlantı değişikliklerini otomatik algılama ve düzeltmeye sahiptir.
- Kompanzasyon bakım periyodunu uzatırken bakım maliyetlerini de düşürür.
- SVC yük sürücüsü ve SVC reaktörleri kullanılmadığında, klasik röle olarak da çalışabilir. Gerektiği zaman tekrar SVC'ye dönüştürülür.

1.5 Bağlantı Şemaları

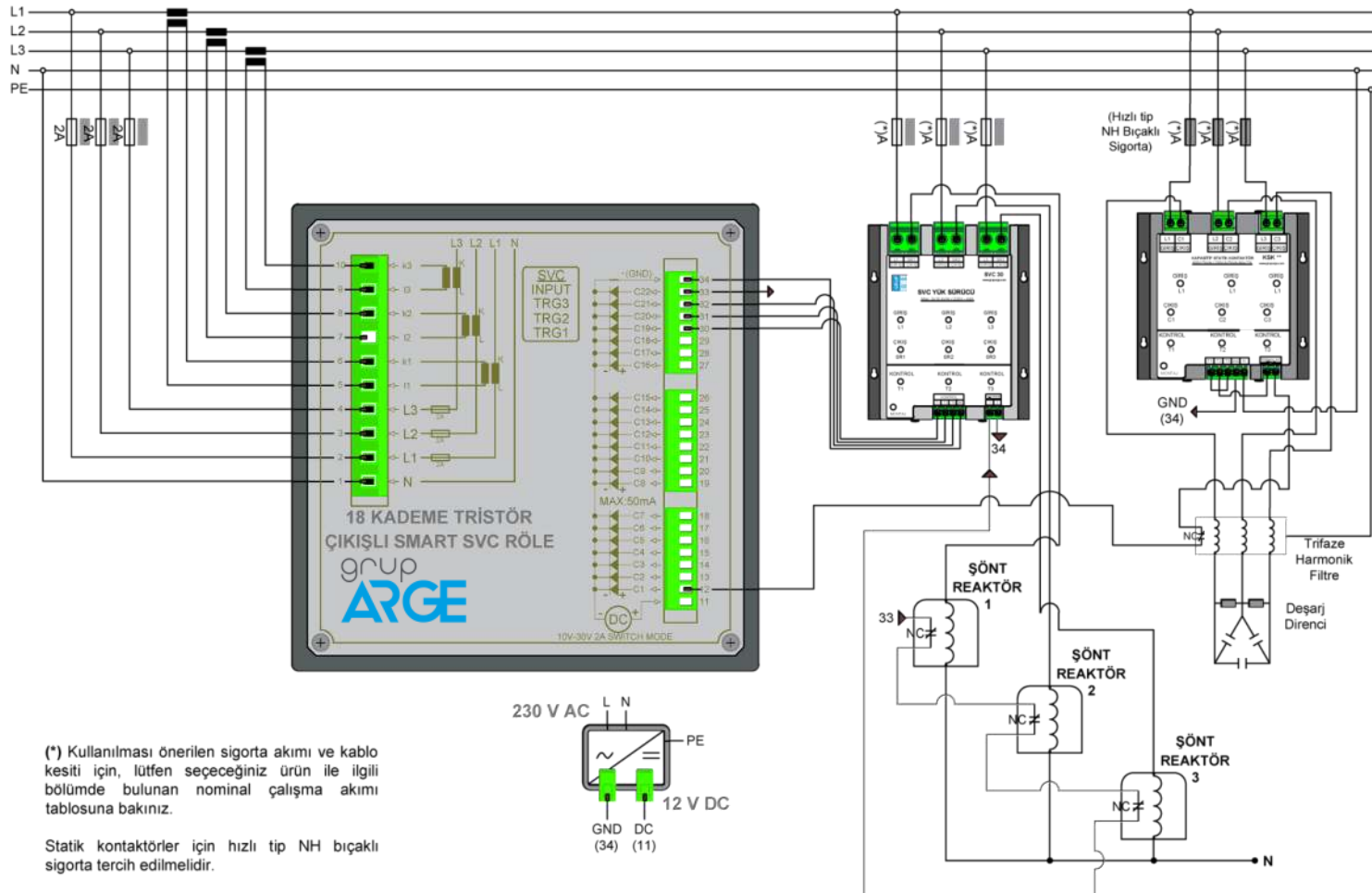
1.5.1 SMART S12



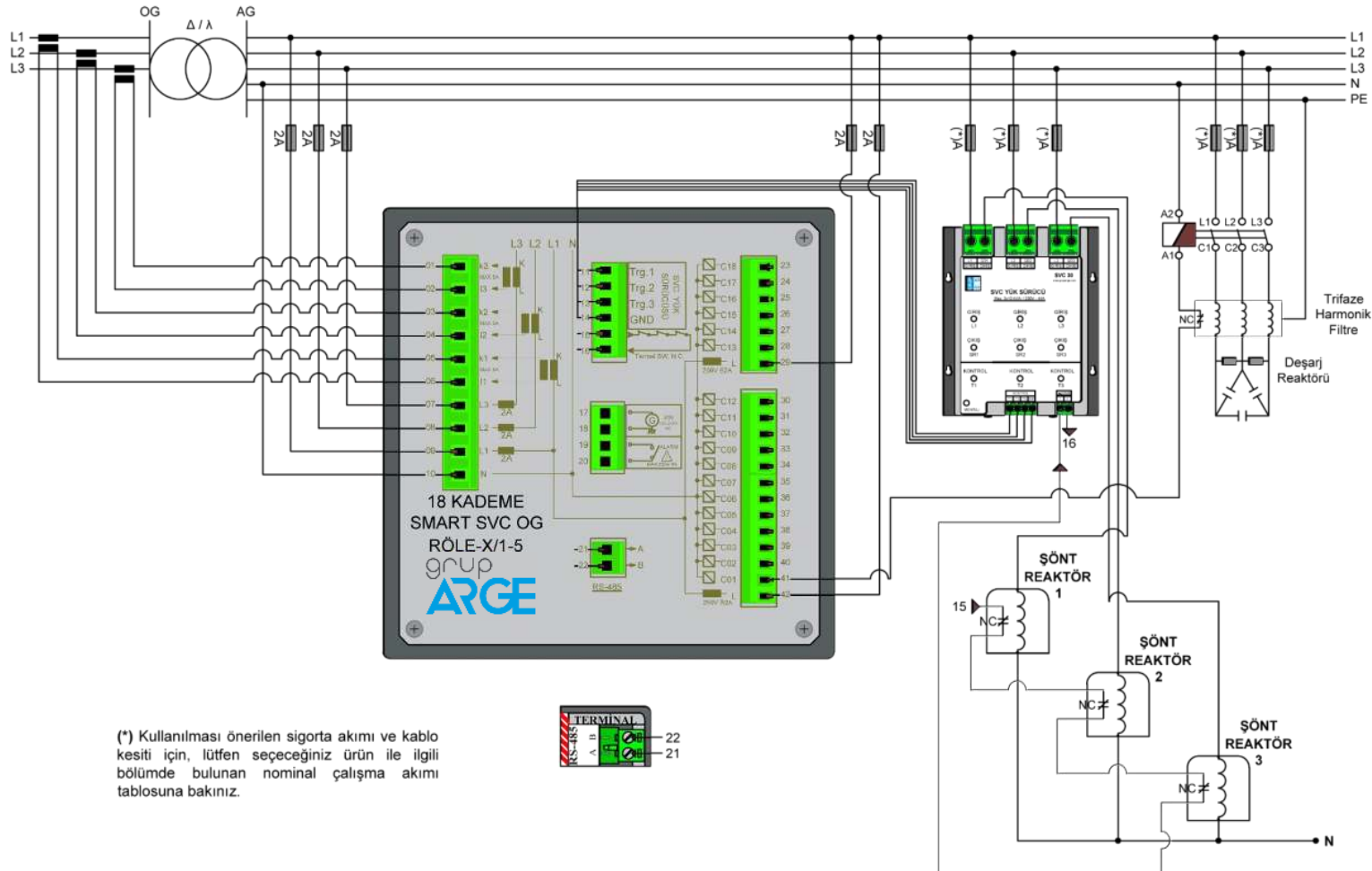
1.5.2 SMART S18



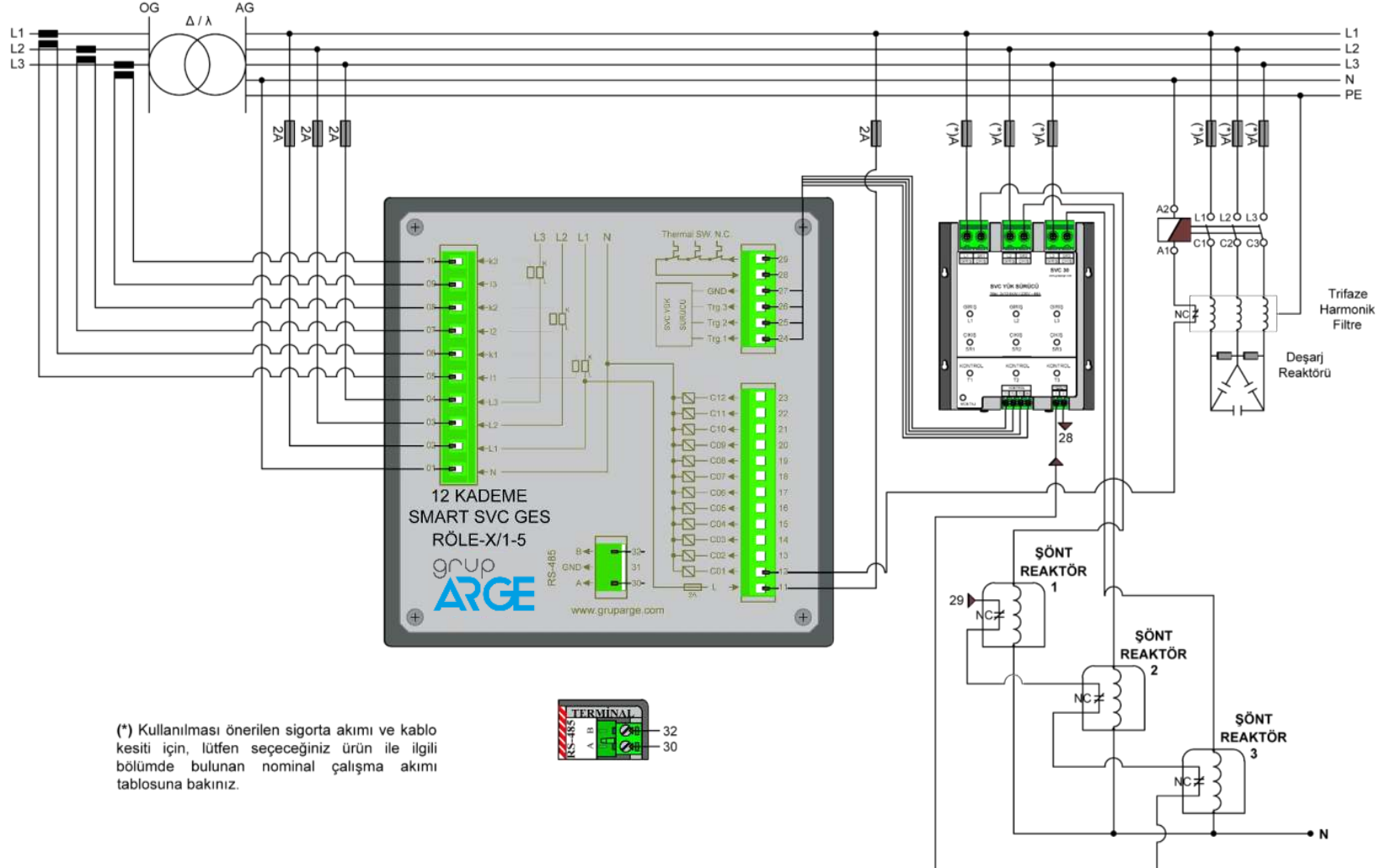
1.5.3 SMART S18-T



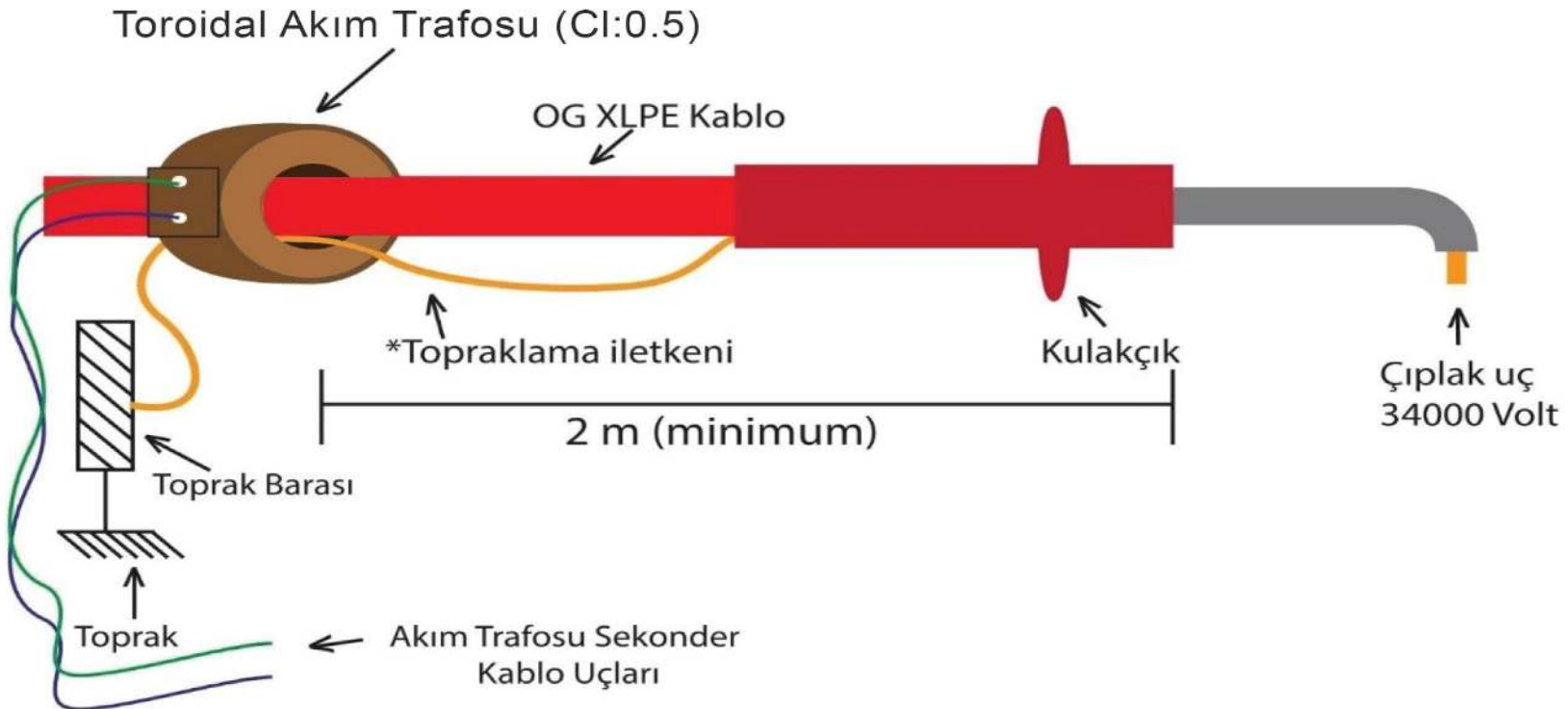
1.5.4 SMART SOG1, SOG5



1.5.5 SMART GES1, GES5



1.5.6 OG Toroidal Akım Trafosu

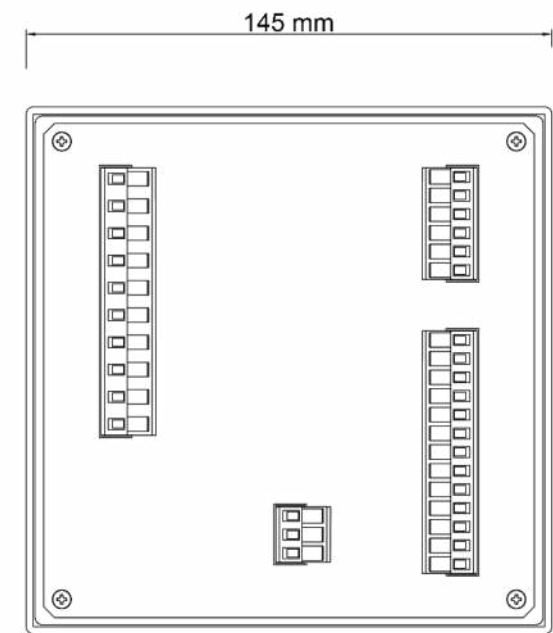
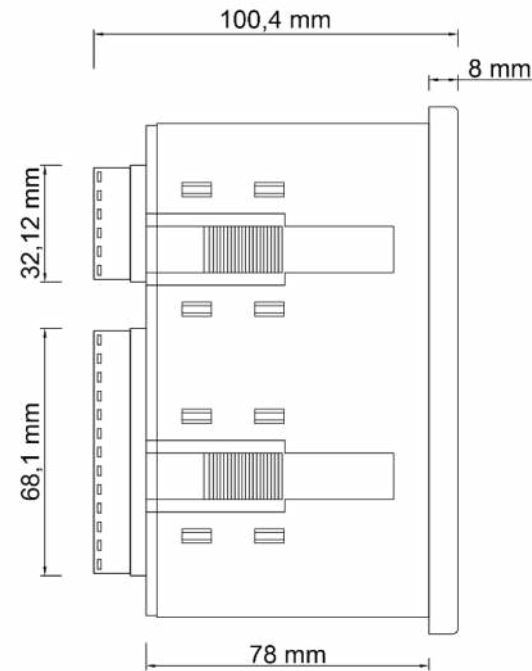
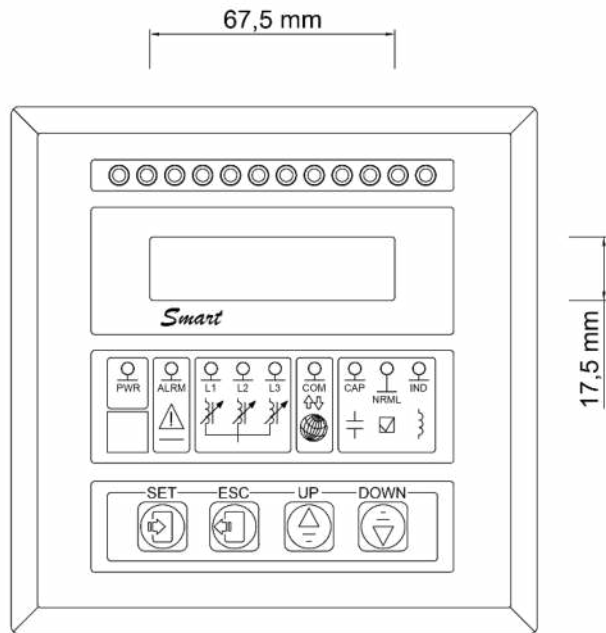


Kablo topraklaması sadece bir ucpta yapılmalıdır. Şayet topraklama kesici tarafında değil de trafo tarafında yapılmışsa, doğru ölçüm için yukarıda gösterildiği gibi topraklama iletkeni toroid akım trafosunun içerisinde ters yönde geçirilmek suretiyle sıfırlama işleminin yapılması gereklidir.

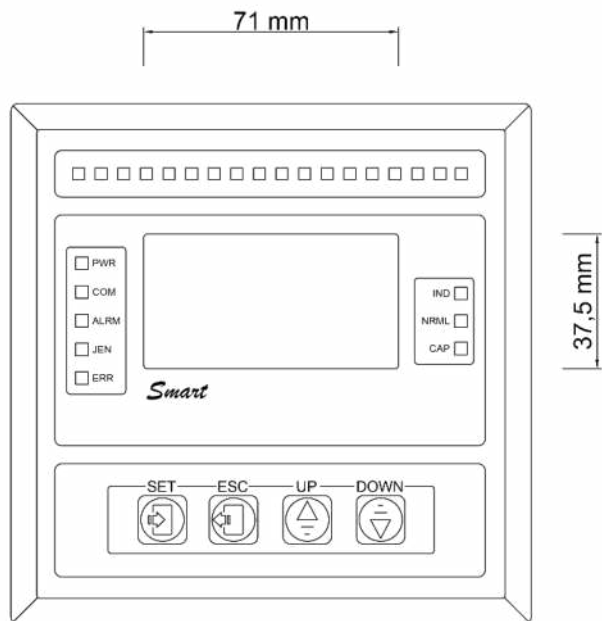
UYARI: *Sürücü ve rölenin giriş fazlarının kesinlikle aynı sırada olması gereklidir yani rölenin L1 fazi ile sürücünün L1 fazi, rölenin L2 fazi ile sürücünün L2 fazi, rölenin L3 fazi ile sürücünün L3 fazi aynı olmalıdır. Sürücü TRG1-2-3 sıralamasının da doğru yapılması gerekmektedir.*

1.6 Ürün Boyutları

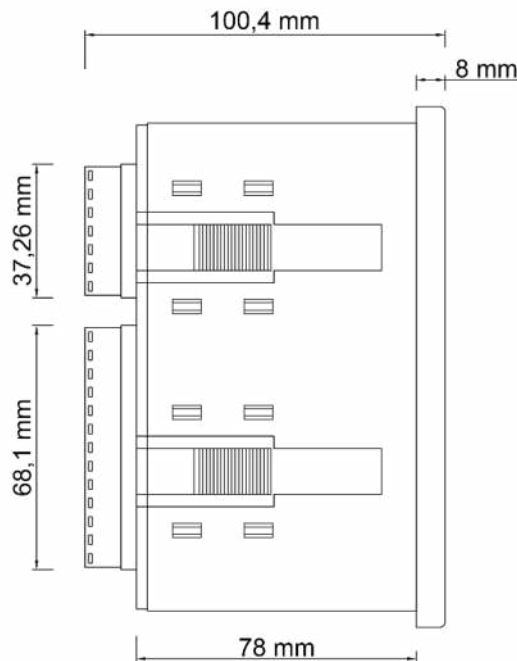
1.6.1 Küçük Ekranlı Röle Teknik Çizimi



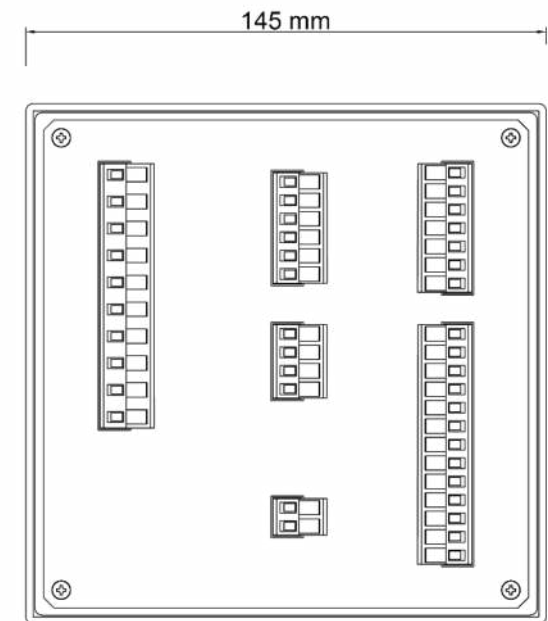
1.6.2 Büyük Ekranlı Röle Teknik Çizimi



ÖN GÖRÜNÜŞ



YAN GÖRÜNÜŞ

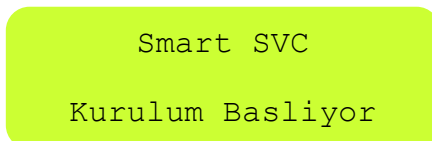


ARKA GÖRÜNÜŞ

2.KURULUM

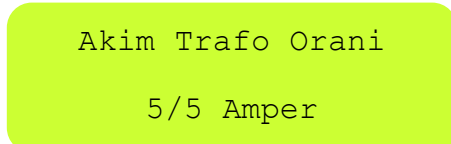
2.1 Kurulumu ve Devreye Alınması

Cihaza enerji verildikten sonra ekranda karşınıza ilk olarak *Şekil 2.1*'deki mesaj gelecektir. Bu mesaj 3 sn. ekranda yanıp söndükten sonra (SET tuşu ile bu bekleme atlanabilir) akım trafo oranı mesajı (*Şekil 2-2*) ekrana gelecektir.



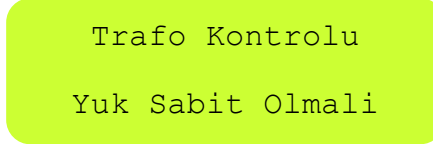
Şekil 2.1

Şekil 2.2 ekranda göründüğünde AŞAĞI YUKARI tuşları ile SMART SVC RÖLE 'nin akım trafo oranı ayarlanır. SET tuşu ile onaylandıktan sonra SMART SVC RÖLE otomatik trafo testine başlar.



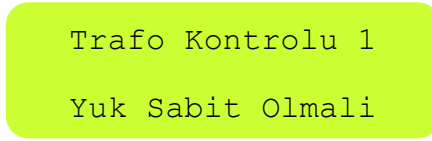
Şekil 2.2

Trafo testinde ilk olarak ekranda kademelerin hazırlandığı mesajı (*Şekil 2.3*) ekranda görüntülenir.



Şekil 2.3

Akım trafosu testinde dikkat edilmesi gereken nokta; her fazın gerilim uçları ile akım trafo uçları birbirleriyle eşleştirilmesidir. Röleye gelen L1 gerilimi ile L1 barasındaki akım uçları, L2 gerilimi ile L2 barasındaki akım uçları, L3 gerilimi ile L3 barasındaki akım uçları eşleşmelidir. Farklı bir durumda ise zaten röleye uyarı vermektedir. SMART SVC RÖLE trafo testini hata olasılığını ortadan kaldırmak amacıyla iki kere yapar. İlk trafo testine başlanıldığından (*Şekil 2.4*) aşağıdaki mesaj ekranda görüntülenir.



Şekil 2.4

Trafo testinde eğer devreye alınan kademelerin çektileri akım yetersiz ise *Şekil 2.5*'deki gibi bir mesaj ekranda görüntülenir.

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

Akim Dusuk !

L1 L2 L3

Şekil 2.5

SMART SVC RÖLE bu durumda devreye aldığı kademe sayısını arttırarak teste devam eder.

NOT: *Sönt reaktörler kesinlikle en son kademe'lere bağlanmalıdır.*

Bağlantılar doğru yapılmışsa Şekil 2.6 'daki mesajın benzeri ekranda görüntülenir. Böylece ilk test tamamlanmış olur ve cihaz 2. kontrole geçer.

L1 - L2 - L3 -

Tekrar Kontrol

Şekil 2.6

NOT: Yukarıdaki (Şekil 2.6) mesajda L1, L2, L3 ün sağ yanında gözüken “-” değerleri akım trafo bağlantı yönlerini göstermektedir. Örnekte “L2”nin yanında gözüken “-” ilgili faza takılan akım trafo bağlantı yönünün ters olduğunu gösterir. Bu durumu SMART SVC RÖLE algılar ve ters bağlantıyı otomatik olarak kendi içinde düzeltir. Trafo testinde bağlantı hatalarını gösteren mesaj detayları için lütfen “Trafo Testi” bölümüne bakınız.

İkinci trafo testinde Şekil 2.7'deki mesaj ekran'a gelir ve trafo testi başlar.

Trafo Kontrolu 2

Yuk Sabit Olmalı

Şekil 2.7

Tekrarlanan trafo testinden sonra cihaz ekranında akım yönleri görüntülenir (Şekil 2.8).

L1 + L2 - L3 +

L1 + L2 - L3 +

Şekil 2.8

Trafo testi tamamlanır (Şekil 2.9).

Trafo Kontrolu

İşlem Tamamlandı

Şekil 2.9

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

Cihaz trafo testinin tamamladıktan sonra aşağıdaki mesajı alarak (*Şekil 2.10*) kademe testine otomatik olarak başlar.

1.Kademe Testi

Yuk Sabit Olmalı

Şekil 2.10

Sırası ile 1. kademeden başlayarak kademeler otomatik olarak ölçülür ve kademe değerleri SMART SVC RÖLE belleğine kaydedilir. Ölçüm sırasında aşağıdaki *Şekil 2.11*'deki mesaj her kademe için sırası ile ekrana gelir. Bu mesajın ilk satırında hangi kademenin test edildiği, 2. satırda ise testi tamamlanan kademenin tip veya durum bilgisi (Tek fazlı, iki faz, üç fazlı, iptal edildi) gösterilir.

3.Kademe Olcumu

2.Uc Fazli...

Şekil 2.11

Test sırasında işletmede yük değişimi olursa aşağıdaki *Şekil 2.12*'deki mesaj ekrana gelerek kademe testi tekrarlanır.

3.Kademe Tekrar

Hazirlanıyor...

Şekil 2.12

Kademe testi devam ederken kullanıcı **ESC** tuşu ile işlemi sonlandırabilir. Tüm kademe ölçümü yapıldığında *Şekil 2.13*'deki mesaj ekrana gelerek kademe testi tamamlanır.

Olcum Tamamlandi

Şekil 2.13

Yukarıdaki adımlar tamamlandıktan sonra SMART SVC RÖLE'nin kurulumu bitmiş olup, kompanzasyon SMART SVC RÖLE tarafından kontrol altına alınmaya başlanmıştır.

NOT: *Kademelere bağlanan kondansatör, şönt reaktör ve kontaktörlerin değer ve durumlarını Smart SVC rölenin “Kademe Güçleri” menüsünden kontrol etmek tüm kompanzasyon sistemi için faydalı olacaktır.*

3.AYARLAR

3.1 Çalışma Ekranı

SMART SVC RÖLE 'nin kurulumu tamamlandıktan sonra önemli parametreler bilgi ekranında görüntülenir. Cihaz bir bilgi ekranından diğer bilgi ekranına 6-7 saniyede bir otomatik olarak geçer. Her 600 ms 'de bir ekrandaki değerler yenilenerek kullanıcıya güncel bilgiler verilir. Şayet bu bilgi ekranları arasında hızlıca ilerlemek istenirse **AŞAĞI** ve **YUKARI** tuşu kullanılır. **AŞAĞI** ve **YUKARI** tuşuna basıldıktan sonra gösterilen bilgi ekranı, değerler 600 ms de bir güncellenerek, yaklaşık 1,5 dakika sabit kalır. Bu beklemenin ardından ekranlar yaklaşık 1,5 dakika sonra otomatik olarak değişmeye başlar.

3.1.1 Anlık Aktif / Reaktif Güçler ve Yüzdelik Oranlar

P1 = 12,6 kWatt Q/P
Q1 = +34 VAR %0,3

Şekil 3.1

P2 = 154 Watt Q/P
Q2 = -4 VAR %2,5

Şekil 3.2

P3 = 14,7 kWatt Q/P
Q3 = +132 VAR %0,9

Şekil 3.3

Yukarıdaki ekranlarda sırası (Şekil 3.1, Şekil 3.2, Şekil 3.3) ile L1, L2, L3 fazından akan aktif güçler ekranın 1. satırında, reaktif güçler ve bunların anlık yüzdelik oranları ekranın 2. satırında gösterilmektedir. "P" aktif gücü, "Q" reaktif gücü, "Q/P" anlık yüzdelik oranları temsil etmektedir.

3.1.2 Ulaşılan Endüktif ve Kapasitif Oranlar

Bu ekanda (Şekil 3.4) ulaşılan son 24 saatin Endüktif/Aktif ve Kapasitif/Aktif yüzdelik oranlarını yüksek çözünürlükte görebilirsiniz. Bu sayede çoğu zaman sayaçtan endeks alıp kontrol etmenize gerek kalmaz. Çalışma ekranında ESC tuşu 3 sn. den daha fazla basılı tutulursa SMART SVC RÖLE 'nin hesapladığı bu oranlar sıfırlanır ve yeniden hesaplanmaya başlar.

End (%)	Kap (%)
---------	---------

2.3	1.1
-----	-----

Şekil 3.4

3.1.3 Akımlar

SMART SVC RÖLE 'nin çalışma ekranında istenildiği takdirde L1, L2 ve L3 fazlarına ait anlık akım değerleri görüntülenebilir. L1, L2 ve L3 fazlarına ait akım değerleri Şekil 3.5 'deki gibi ekanda görüntülenir.

Akımlar

0.0 0.0 0.0

Şekil 3.5

3.1.4 Gerilimler

SMART SVC RÖLE 'nin çalışma ekranında istenildiği takdirde L1, L2 ve L3 fazlarına ait anlık gerilim değerleri görüntülenebilir. L1, L2 ve L3 fazlarına ait gerilim değerleri sırasıyla Şekil 3.6'daki gibi ekanda görüntülenir.

Gerilimler

213 213 214

Şekil 3.6

3.1.5 Anlık Cos φ Değerleri

Bu ekranda (Şekil 3.7) her fazın anlık Cos φ değerleri gösterilir. Ekrandaki eksi (-) değerler Cos φ 'nin kapasitif bölgede, (+) değerler ise endüktif bölgede olduğunu gösterir.

Cos	L1	L2	L3
-0.98	1.00	0.99	

Şekil 3.7

3.1.6 Anlık Toplam Harmonik Bozulma (THD %)

THD akım değerleri görülmektedir. Bu ekranda sırasıyla L1, L2, L3 fazında akım harmonikleri gösterilmektedir.

THD	L1	L2	L3
%	1	1	1

Şekil 3.8

3.1.7 Faz sırası

18 kademeli bütün rölelerde bulunmaktadır. Faz sırası göstergesi aşağıdaki gibidir.

Faz sırası
abc

Şekil 3.9

3.1.8 Kademeler

Hangi kademelerin devrede olduğuna dair bilgi verir. Üst satır 1 ile 9 arasındaki kademeleri gösterir alt satır ise 10 ve 10'dan sonraki kademeleri gösterir.

Kad :0> ...3.5
eme :1>.....67

Şekil 3.10

3.1.9 Aktif Enerji +

SMART SVC RÖLE 'nın çalışma ekranında istenildiği takdirde sistemde oluşan İmport (şebekeden çekilen) Aktif Enerji + Şekil 3.11'deki gibi ekranda görüntülenir.

Aktif Enerji +
000000043512 W.h

Şekil 3.11

3.1.10 Aktif Enerji-

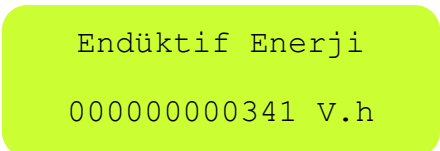
SMART SVC RÖLE 'nın çalışma ekranında istenildiği takdirde sistemde oluşan Export (şebekeye verilen) Aktif Enerji- Şekil 3.12'deki gibi ekranda görüntülenir.

Aktif Enerji -
000000000000 W.h

Şekil 3.12

3.1.11 Endüktif Enerji

SMART SVC RÖLE 'nin çalışma ekranında istenildiği takdirde sistemde oluşan Endüktif Enerji *Şekil 3.13*'deki gibi ekranda görüntülenir.



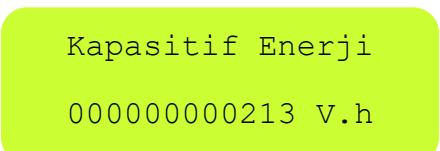
Endüktif Enerji

000000000341 V.h

Şekil 3.13

3.1.12 Kapasitif Enerji

SMART SVC RÖLE 'nin çalışma ekranında istenildiği takdirde sistemde oluşan Kapasitif Enerji *Şekil 3.14*'deki gibi ekranda görüntülenir.



Kapasitif Enerji

000000000213 V.h

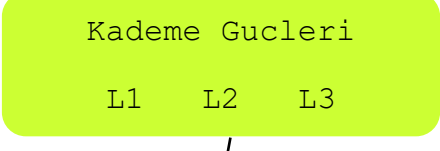
Şekil 3.14

3.2 Smart SVC Rölenin Ana Menü ve Diğer Alt Menüleri

Cihaz çalışma modunda iken menüye girmek isteniyorsa **SET** tuşu 3 sn. boyunca basılı tutulmalıdır. Ana menü içinde gezinmek için **SET** tuşu kullanılır. İstenilen menü seçeneğine gelindiğinde **YUKARI / AŞAĞI** tuşlarıyla seçim yapılabılır. Seçim yapıldıktan sonra **SET** tuşuna tekrar basılarak seçim onaylanır veya varsa alt menülere ulaşılabilir. İstenildiği zaman menüden **ESC** tuşu ile çıkıştırılabilir. Eğer kullanıcı menüde uzun süre kalırsa 1,5 dk. sonra cihaz otomatik olarak menüden çıkıştırılarak çalışma moduna döner.

3.2.1 Kademe Güçleri

Çalışma modunda **SET** tuşuna basılarak girilen ilk menü seçeneğidir. Aşağıdaki (*Şekil 3.15*) ekran görüntüsü şeklindeki bir mesajla karşılaşılır. Bu mesajda kademe güçlerinin her bir faza düşen değerlerinin ayrı ayrı gösterildiği ifade edilmektedir.



Kademe Gucleri

L1 L2 L3

Şekil 3.15



K#1 TekFaz kVAR

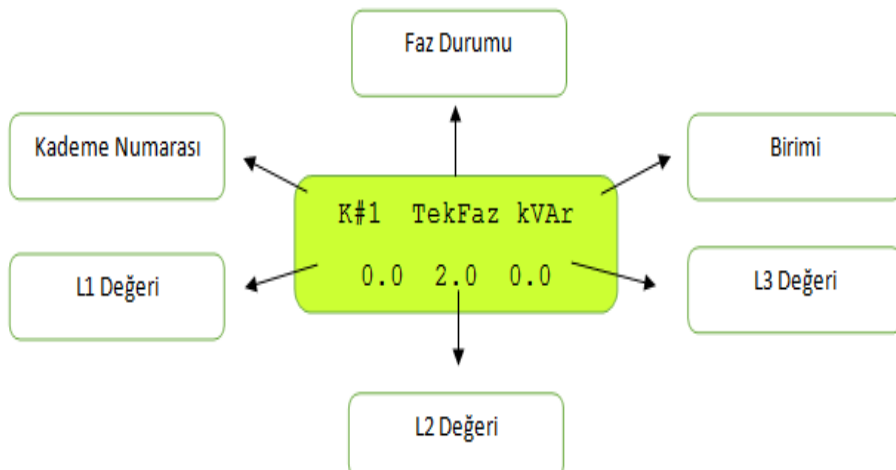
0.0 2.0 0.0

Şekil 3.16

Bu menüde cihaza bağlı olan kademelerin tip ve durumları görülebilir. Yukarıdaki mesaj ekranda görüntülendiğinde **AŞAĞI/YUKARI** tuşlarıyla kademeler arasında geçiş yapabilir. SVC özellikli rölelerde son 3 kademedede reaktörler hakkında bilgi verilir. Kademeye bağlı reaktörlerin değerleri – olarak ifade edilir.

Görüntülenen Kademe Güçleri ve Anlamları

Aşağıdaki grafikte (*Şekil 3.17*) kademe güçleri menüsüne girildiği zaman görüntülenen mesaj örneği verilmiş ve açıklanmıştır.



Şekil 3.17

Aşağıdaki ekranlar sırası ile (*Şekil 3.18*, *Şekil 3.19*, *Şekil 3.20*) üç fazlı, iki fazlı ve tek fazlı kondansatörlerin olduğu kademeleri gösteren örneklerdir.

K#1	UcFaz	kVAr
3.3	3.4	3.3

Şekil 3.18

K#2	cftFaz	kVAr
2.5	0.0	2.4

Şekil 3.19

K#1	TekFaz	kVAr
0.0	2.0	0.0

Şekil 3.20

Endüktif yük sürücünün kontrol ettiği şönt reaktörler ise 13, 14 ve 15. (18 kademeli rölelerde 19, 20 ve 21.) kademelerde gösterilir. Örneğin 13.kademe aşağıdaki (*Şekil 3.21*) gibi görüntülenir.

K#13	TekFaz	kVAr
-1.50.000.00		

Şekil 3.21

Hatalı Mesajı

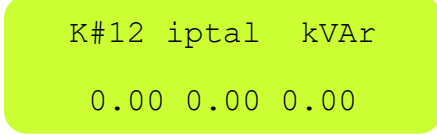
Değeri değişmiş üç fazlı bir kondansatörde fazlar arasında %15 değer farkı varsa faz modu yazan kısmında “Hatalı” mesajı yazarak kullanıcı bilgilendirilir. Bu durum aşağıdaki (*Şekil 3.22*) gibi gösterilir.

K#4Hatali	kVAr
3.42.23.4	

Şekil 3.22

İptal Mesajı

Herhangi bir kondansatör ya da reaktör bağlanmamış kademeleri SMART SVC RÖLE otomatik olarak iptal eder ve aşağıdaki ekran (*Sekil 3.23*) ile de kullanıcıya bu kademenin iptal edildiği bilgisini verir.



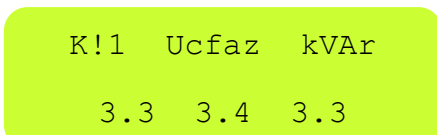
K#12 iptal kVAR

0.00 0.00 0.00

Şekil 3.23

Kademe Hatası

SMART SVC RÖLE, herhangi bir kademesinde tespit ettiği hatayı çalışma modunda hata LED’ini yakıp, kademe hatası mesajı ile kullanıcıya haber verir. Aynı zamanda kademeler menüsünde hatanın hangi kademedede ortaya çıktığı aşağıdaki ekranda (*Sekil 3.24*) olduğu gibi “#” simbolü yerine “!” simbolü gelmesi ile anlaşılır. Sağlıklı bir kompanzasyon için bu kademenin problemi kullanıcı tarafından düzeltilmelidir.



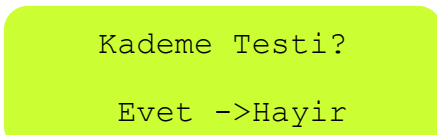
K!1 Ucfaz kVAR

3.3 3.4 3.3

Şekil 3.24

3.2.2 Kademe Testi

Kademe Güçleri menüsünden sonra Kademe Testi menüsü ekranda görüntülenir (*Sekil 3.25*).

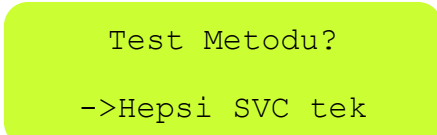


Kademe Testi?

Evet ->Hayır

Şekil 3.25

Kademe testi yapılmak istendiğinde YUKARI / AŞAĞI tuşları ile ok işaretini “Evet” e alınıp SET tuşu ile onaylanır. Aşağıdaki (*Sekil 3.26*) gibi bir alt menü ekrana gelir.

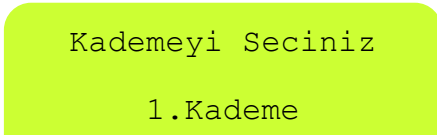


Test Metodu?

->Hepsi SVC tek

Şekil 3.26

“**Hepsi**” ile tüm kademeler (1-18), “**SVC**” ile sürücünün kontrol ettiği şönt reaktör kademeleri (12 kademeli rölelerde 13-14-15, 18 kademeli rölelerde 19-20-21) için test başlatılır. Eğer “**Tek**” seçeneği seçilirse istenilen kademe aşağıdaki alt menüden (*Sekil 3.27*) YUKARI / AŞAĞI tuşları ile belirlenerek kademe testi başlatılır.



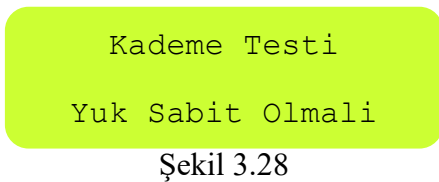
Kademeyi Seciniz

1.Kademe

Şekil 3.27

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

Kademe testinin başlatılması için **SET** tuşuna basmak yeterli olacaktır. Kademe testi aşağıdaki ekran (*Şekil 3.28*) ile kullanıcı bilgilendirilerek başlatılır.



Şekil 3.28

NOT : Kademe testinin kısa sürede tamamlanması için mümkünse işletmedeki yüklerin durağan olması tercih edilmelidir. Yük altında test yapılabılır ancak test süresi uzayabilir.

Kademe testinde sırası ile seçilen kademeden başlayarak kademeler otomatik olarak ölçülür ve kademe değerleri SMART SVC RÖLE 'nin belleğine kaydedilir. Ölçüm sırasında aşağıdaki *Şekil 3.29*'daki mesaj yapılacak her kademe sırası ile ekrana gelir. Bu mesajın ilk satırında hangi kademenin test edildiği, 2. satırda ise testi tamamlanan kademenin tip veya durum bilgisi gösterilir. Eğer test sırasında işletmede yük değişimi olursa aşağıdaki *Şekil 3.30*'daki mesaj ekrana gelerek kademe testi tekrarlanır.

3.Kademe Olcumu
2.Uc Fazli...

Şekil 3.29

3.Kademe Tekrar
Hazirlaniyor...

Şekil 3.30

Tüm kademe ölçümleri yapıldığında aşağıdaki (*Şekil 3.31*) mesaj ekrana gelerek kademe testi tamamlanır.

Olcum tamamlandi
Lutfen Bekleyin

Şekil 3.31

NOT : Kademe testi sırasında kullanıcı **ESC** tuşuna uzun süreli basarak testi iptal edip sonlandırabilir. Bu durumda testi tamamlanmamış kademelerin eski değerleri korunur. Kademe testi sırasında, test edilen kademeyi atlatıp bir sonraki kademenin testine geçmek için **AŞAĞI** tuşu kullanılır. Kademe testi sırasında kademe değerlerini el ile (manuel) girmek için **YUKARI** tuşu kullanılır.

3.2.3 Trafo Testi

Kademe Testi menüsünden sonra Trafo Testi menüsü ekranda görüntülenir (*Şekil 3.32*).

Trafo Testi?
Evet ->Hayir

Şekil 3.32

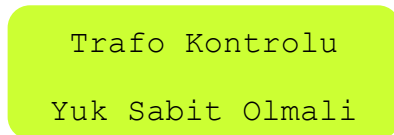
Trafo testi yapılımak istendiğinde **YUKARI / AŞAĞI** tuşları ile ok işaretini “**Evet**” e alınıp **SET** tuşu ile onaylanırsa trafo testi başlatılır.

Akım trafo testinde dikkat edilmesi gereken nokta; her fazın gerilim uçları ile akım trafo uçları birbirleriyle eşleştirilmesidir. Yani; L1 gerilim ucu ile k1-l1 akım uçları, L2 gerilim ucu ile k2-

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

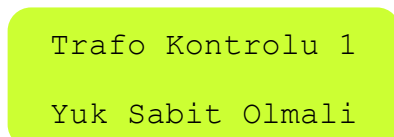
I₂ akım uçları, L₃ gerilim ucu ile k₃-l₃ akım uçları Smart rölenin arka girişlerinde denk getirilmelidir. Akım trafolarının vizildayararak ses çıkarması; eşleştirmede ya da bağlantıarda sorun olduğunu gösterir.

Trafo testinde SMART SVC RÖLE, ekranına aşağıdaki mesaj (*Şekil 3.33*) gelerek kademelerin hazırlanmasını bekler.



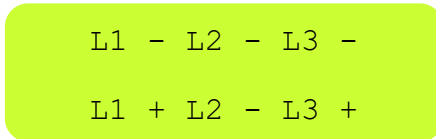
Şekil 3.33

Şekil 3.34 'deki mesajla birlikte cihaz ilk üç kademeyi devreye alarak akım trafo testine başlar.



Şekil 3.34

Bağlantılar doğru yapılmışsa *Şekil 3.35*'deki mesaj ekrana gelerek ilk testin tamamlandığı bilgisi kullanıcıya gösterilir.



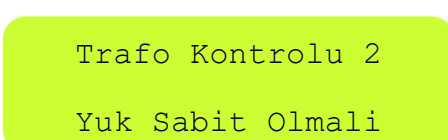
Şekil 3.35

NOT: *L₁, L₂, L₃ ün sağ yanında gözüken "+" ve "-" değerleri akım trafo bağlantı yönlerini göstermektedir. Örnekte "L₂" nin yanında gözüken "-" ilgili faza takılan akım trafo bağlantı yönünün ters olduğunu gösterir. Bu durumu SMART SVC RÖLE algılar ve ters bağlantıyı otomatik olarak kendi içinde düzeltir.*

NOT: Devreye alınan kademelerin çektiğleri akım yetersiz olursa; Smart rôle devreye aldığı kademe sayısını artırrarak teste devam eder.

NOT: SMART SVC RÖLE 'nin akım trafo testini kısa sürede tamamlaması için ilk kademelere büyükten küçüğe doğru üç fazlı kondansatörlerin yerleştirilmesi önerilir. İki fazlı tek fazlı kondansatörlerin ve sabit şönt reaktörlerin sonraki kademelere bağlanması trafo testinin daha da kısa sürede tamamlamasını sağlayacaktır. Bu önerinin yerine getirilmesi zorunlu değildir. Kademe bağlantıları yukarıdaki gibi yapılmasa da Smart rôle testi tamamlayıp doğru çalışmaya başlayacaktır. Bununla birlikte sisteme kullanılan akım trafolarının sınıfının 0.5 olması ölçüm hassasiyeti için tavsiye edilir.

Tamamlanan ilk akım trafo testinden sonra aşağıdaki mesaj (*Şekil 3.36*) ekrana gelir ve akım trafo testi kontrol için tekrarlanır.



Şekil 3.36

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

Tekrarlanan akım trafo testi sonrasında *Şekil 3.37*'deki mesaj ile kullanıcıya akım trafo yönleri hakkında bilgi verir ve *Şekil 3.38*'deki mesaj ekrana gelerek işlem tamamlanır.

L1 + L2 - L3 +

L1 + L2 - L3 +

Şekil 3.37

Trafo Kontrolü

İşlem Tamamlandı

Şekil 3.38

NOT: SMART SVC RÖLE, akım trafo bağlantılarında daha öncekilerde göre herhangi bir farklılık algılsa, akım trafo testi sonrasında otomatik olarak kademe testini yapar.

SMART SVC RÖLE, akım trafo testi sonrasında akım trafoların herhangi birisinin yönünde değişiklik tespit ederse otomatik kademe testini de yapar. Herhangi bir sebepten dolayı akım trafo testi sonlandırılacak istenirse kullanıcı, test iptal edilinceye kadar ESC tuşunu basılı tutmalıdır. Akım trafo testi iptali uzmanlık gerektiren bir konudur. Bu testin iptali durumunda kullanıcı bağlantı yönlerini giriş/çıkışlar da göz önünde bulundurarak doğru bir şekilde yapması zorunludur. Akım trafo testinin iptal edilmesi önerilmez.

Trafo Testinde Bağlantı Hatalarını Gösteren Uyarı Mesajları

Akim Dusuk !

L3

Şekil 3.39

Şekil 3.39'a göre olmasının muhtemel nedenler ve çözüm yolları:

- Monofaz kondansatörler ilk sıralara bağlanmış olabilir. Rölenin üç fazlı kondansatörleri çekmesi beklenmelidir.

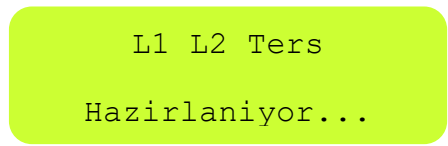
Akim Dusuk !

L2 L3

Şekil 3.40

Şekil 3.40'a göre olmasının muhtemel nedenler ve çözüm yolları:

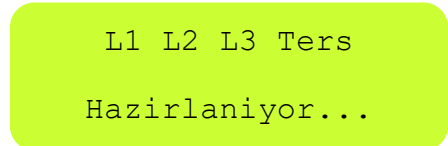
- L2 ve L3 fazlarının akım trafolarında veya bağlantılarında sorun olabilir.
- L2 ve L3 fazlarının akım trafoları yanlış noktaya bağlanmış olabilir
- L2 ve L3 fazlarını ölçmek için takılan k2-l2, k3-l3 terminalli akım trafolarının k-1 uçları birbirleri ile karıştırılmış olabilir. Bu durumda k2-l3 uçları cihazın girişlerinde birbirleriyle yer değiştirilmeli ve test tekrarlanmalıdır.
- Bağlantı hataları olabilir. Bağlantıları takip edip hatalar giderilmelidir.
- Trafo testi sırasında L2 ve L3 fazında yeterli akım yok.



Şekil 3.41

Şekil 3.41'e göre olması muhtemel nedenler ve çözüm yolları:

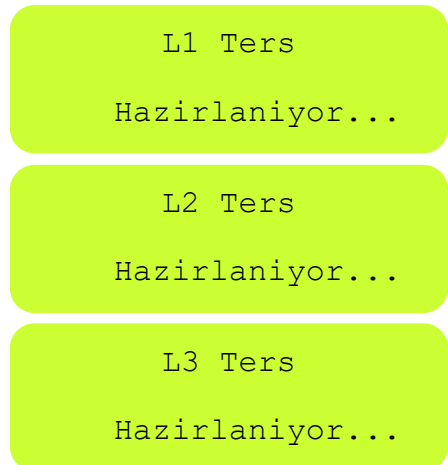
- L1 fazının akım trafo uçları, hatalı olarak, k2-l2 girişlerine, L2 fazının akım trafo uçları, hatalı olarak, k1-l1 girişlerine bağlanmış. Bu durumda L1 ve L2 fazlarının gerilim uçları cihazın girişinde birbirleri ile değiştirilmelidir.



Şekil 3.42

Şekil 3.42'ye göre olması muhtemel nedenler ve çözüm yolları:

- Fazların gerilim uçları ile akım trafo uçları birbirleri ile eşleştirilmemiş. Bu durumda herhangi iki fazın gerilim uçları kendi aralarında değiştirilmeli ve test tekrarlanmalıdır. Yeni test sonucuna göre diğer fazlardaki eşleştirme hatası da düzeltilmelidir.



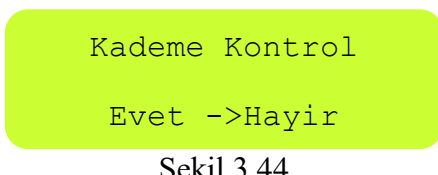
Şekil 3.43

Şekil 3.43'e göre olması muhtemel nedenler ve çözüm yolları:

- Bu uyarı normalde beklenmez. Yani kademe çektiğimiz zaman ön görülmeyen güçler ölçülmüştür. Bu anlamsız güçlerden rölenin trafo yönlerini tespit edemeyeceğini ifade eder. Genellikle trafo testi için devreye alınan kademeler iki faza kalmışsa veya test sırasında devreye girip çıkan güçler varsa bu öngörülmeyen değerler ortaya çıkar. Böyle durumlarda ilk kademelere sağlam büyük güçlü kondansatörleri alıp sistemin çektiği akımı stabil hale getirmek trafo testini kolaylaştırır.

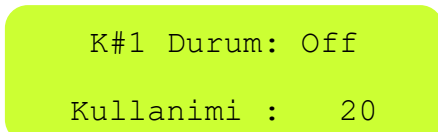
3.2.4 Kademe Kontrol

Trafo Testi menüsünden sonra Kademe Kontrol menüsü (*Şekil 3.44*) gelir.



Şekil 3.44

Kademe kontrol menüsüne girmek istendiğinde **YUKARI / AŞAĞI** tuşları ile ok işaretini “**Evet**” e alınıp **SET** tuşu ile onaylanırsa aşağıdaki ekran (*Şekil 3.45*) üzerinden seçilen kademeler için kontrol yapılabilir.



Şekil 3.45

NOT: Yukarıdaki şekilde 1. Kademenin durumunun devre dışı olduğu “**Off**” ile gösterilmekte ve bu kademenin SMART SVC RÖLE ’nin son çalışmaya başlamasından bu yana “**20**” defa devreye alındığı bilgisi kullanıcıya gösterilmektedir.

Kademe kontrol menüsünün yukarıdaki ekranında (*Şekil 3.46*) SET tuşuna basılırsa seçilmiş kademenin durumu manuel olarak değiştirilebilir.

1 Devreye Gir?
->Evet Hayır

Eğer kademe devre dışı ise **SET** tuşuna basıldığında şekil 3.46’daki ekran ile kullanıcı yönlendirilir.

Şekil 3.46

1 Devreden Cık?
->Evet Hayır

Eğer kademe devrede ise **SET** tuşuna basıldığında şekil 3.47’deki ekran ile kullanıcı yönlendirilir.

Şekil 3.47

NOT: Kullanıcı ilgili kademeyi SMART SVC RÖLE üzerinden elle kontrol edebilir. Bu şekilde, kontaktör ve kondansatörleri test edebilir. İstenildiği zaman bu menüden **ESC** tuşu ile çıkarılır. SMART SVC RÖLE bu menüden çıkışken kademelerin durumu eski halini alır.

3.2.5 Güç Akış Grafiği

SMART SVC RÖLE ’nin işletmenin güç profilini çeken, kompanzasyon sisteminin sentezinde oldukça değerli bilgileri kullanıcıya sunan özelliği “Güç Akış Grafiği” olarak isimlendirilmiştir. SMART SVC RÖLE güç akış grafiğindeki verileri kompanzasyon işlemi yapılrken, sanki işletmede kompanzasyon yokmuş gibi hesaplar ve işletmenin çektiği reaktif

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

güçleri kaydeder. Bu güçleri ve toplamda ne kadar süre aktığını yüzdelik ağırlıklarıyla birlikte gösterir.

Guc Akis Grafigi

25 Ornek. Fark% 3

Şekil 3.48

Güç akış grafiği ilk olarak yukarıdaki ekran ile kullanıcıya bilgi verir. Yukarı ekranda (*Şekil 3.48*) toplam örnek sayısının 25, örnekler arasındaki yüzdelik farkın ise %3 olduğu bilgisini vermektedir. Bu mesaj yaklaşık 2-3 sn. sonra kaybólur.

SMART SVC RÖLE güç örneklerini en uzun süreli örnekten ek kısa süreli örneğe doğru sıralamasını yapar. Kullanıcı **YUKARI / AŞAĞI** tuşları ile sonraki/önceki örnekler arasında gezinebilir. Burada verilen yüzdeler bir örnek süresinin tüm örneklerin süre toplamına olan oranını göstermektedir. Başka bir ifadeyle, güç örneğinin süresel bazda ağırlığını vermektedir. Bu yüzdelik, kompanzasyon sistemi tasarlarken ilgili güç örneğinin ne kadar dikkate alınması gerektiğini kullanıcıya söylemektedir. Yüzdelik ne kadar büyükse güç örneği kompanzasyon sistemi için o kadar önemlidir.

1.Orn %42 123dk

1.67 2.31 1.85

Şekil 3.49

Yukarıdaki güç örnek ekranının (*Şekil 3.49*) 2. satırındaki pozitif değerler işletmenin çektiği endüktif güçleri, negatif değerler ise işletmenin çektiği kapasitif güçleri göstermektedir. Yukarıdaki ekranın birinci satırında; 1. örneğin toplamda 123 dakika boyunca işletme tarafından çekildiği ve bu örneğin zaman bakımından ağırlığının %42 olduğu bilgisi verilmektedir. İkinci satırında ise L1 fazından 1.67 kVAr endüktif, L2 fazından 2.31 kVAr endüktif, L3 fazından 1.85 kVAr endüktif güçlerin çekildiği görülmektedir. Bu güç profil bilgisi sayesinde kullanıcının 1,5 kVAr'lık SVC setli bir uygulamada, kademeye 7,5 kVAr'lık bir üç fazlı kondansatör eklemesi gereği anlaşılmaktadır. Güç akış grafiğindeki yüzdeliği büyük tüm örnekler yukarıdaki gibi dikkate alınırsa kompanzasyon sisteminde kademelere yerleştirilecek kondansatör ve şönt reaktörlerin adet ve güçleri işletmeye uygun olacak şekilde kolaylıkla belirlenebilir.

3.2.6 Gelişmiş Ayarlar

SMART SVC RÖLE 'nin sisteme cevabı bazı parametreler üzerinden ayarlanabilir. Bu parametreler "Gelişmiş Ayarlar" alt menüsünde toplu olarak kullanıcıya sunulmuştur (*Şekil 3.50*).

Gelismis Ayarlar

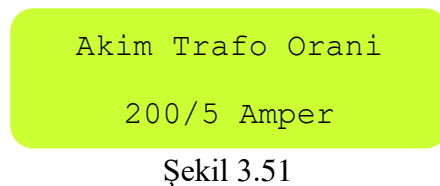
Evet ->Hayır

Şekil 3.50

Gelişmiş ayarlar menüsüne **YUKARI / AŞAĞI** tuşları ile ok işaretini “Evet” e alınıp SET tuşu ile girilir.

Akım Trafo Oranı

Akım Trafo Oranı mesaj ekranı *Sekil 3.51* ’deki gibidir.



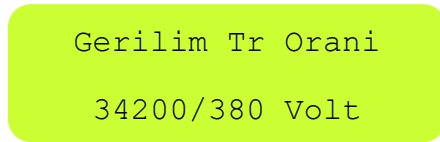
Şekil 3.51

Akım trafo oranı bu menüden **YUKARI / AŞAĞI** tuşlarıyla ayarlanabilir. Akım trafo oranı değiştirildiğinde SMART SVC RÖLE otomatik olarak akım trafo testini yaparak kademe testini de yeniler. Akım trafo oranı kullanıcı tarafından yanlış girilirse, cihazın ekranında gözüken aktif ve reaktif güç değerleri hatalı olarak görülmeye neden olsa da SMART SVC RÖLE ’nin kompanzasyon işlemine etkisi yoktur.

NOT: *Akim Trafo Orani 5/5 ile 10000/5 aralığında ayarlanabilir. XIA rölelerde akım trafo oranı girilirken, primer değer etikette ki gibi, fakat sekonder değer 5 olarak girilmelidir.*

Gerilim Trafo Oranı

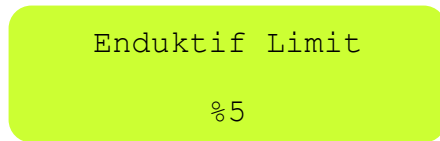
Gerilim Trafo Oranı mesaj ekranı *sekil 3.52*’deki gibidir. Güç trafosunun etiketindeki değerler baz alınır. İlk ifade trafonun faz – faz arası primer girişini (34200) ikinci ifade faz – faz arası sekonder çıkışını (380) ifade eder.



Şekil 3.52

Endüktif Limit

Endüktif limit menüsü sistemin doğru çalışması için gerekli olan endüktif limitin ayarlanmasına olanak sağlar. Eğer ayarlanan bu limit aşılırsa cihaz devreye girer ve değerler otomatik olarak bu limitim altına çekilir. Endüktif limit %1’e ayarlanırsa röle reaktif oranları hesaplarken sadece kapasitif orana odaklanır.



Şekil 3.53

Kapasitif Limit

Kapasitif limit menüsü sistemin doğru çalışması için gerekli olan kapasitif limitin ayarlanmasına olanak sağlar. Eğer ayarlanan bu limit aşılırsa cihaz devreye girer ve değerler otomatik olarak bu limitin altına çekilir.



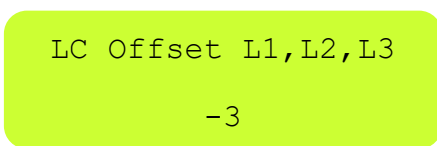
Kapasitif Limit

%10

Şekil 3.54

LC Offset

18 kademeli bütün rölelerde bulunmaktadır. Mesaj ekranı *Şekil 3.55*'de görülmektedir. Çok düşük yüklü sistemlerde sayaçla röleyi senkronize etmek için kullanılır.



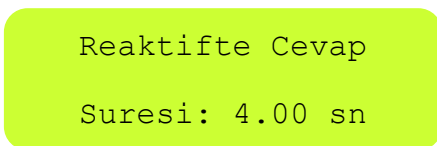
LC Offset L1, L2, L3

-3

Şekil 3.55

Reaktifce Cevap Süresi

Reaktif cevap süresi mesaj ekranı *Şekil 3.56*'daki gibidir.



Reaktifce Cevap

Suresi: 4.00 sn

Şekil 3.56

YUKARI / AŞAĞI tuşları ile bu değer ayarlanabilir. **SET** tuşu ile girilen değer onaylanır ve bir sonraki menüye geçilir. Reaktifce cevap süresi, SMART SVC RÖLE 'nin hesapladığı reaktif oranların, sınır değerleri aşlığında ne kadar süre sonra cevap verebileceğini belirleyen parametresidir. Bu süre kısaldıkça SMART SVC RÖLE 'nin cevabı hızlanır. İşletmede çok hızlı değişen yükler yoksa bu süreyi artırmak tercih edilebilir.

NOT: *Bu parametre için fabrika çıkış süresi 4 sn. 'dir.*

NOT: *Reaktifce Cevap Süresi 0 ile 20 sn. aralığında ayarlanabilir.*

SVC Cevap Süresi

SVC cevap süresi mesaj ekranı *Şekil 3.57*'deki gibidir. SVC cevap süresi menüsü sadece SVC sistemine sahip rölelerde bulunmaktadır.



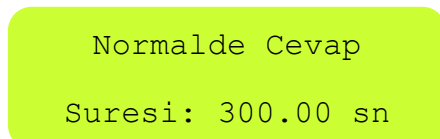
SVC Cevap

Suresi: 0.20 sn

Şekil 3.57

Normalde Cevap Süresi

Normalde cevap süresi mesaj ekranı *Sekil 3.58*'deki gibidir. Normalde cevap süresi menüsü sadece SVC sistemine sahip rölelerde bulunmaktadır.



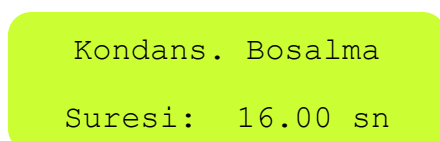
Şekil 3.58

YUKARI / AŞAĞI tuşları ile bu değer ayarlanabilir. **SET** tuşu ile girilen değer onaylanır ve bir sonraki menüye geçilir. Normalde cevap süresi, SMART SVC RÖLE 'nin hesapladığı reaktif oranlar, sınır değerlerin altındayken yeni bulduğu çözümü ne kadar süre sonra sisteme uygulayabileceğini belirleyen parametresidir. Bu süre kısaldıkça SMART SVC RÖLE 'nin dinamikliği artacaktır. Bu sürenin gereksiz yere kısaltılması önerilmez!

NOT: *Bu parametre için fabrika çıkış süresi 300 sn.'dır.*

Kondansatör Boşalma Süresi

Kondansatör boşalma süresi mesaj ekranı *Sekil 3.59*'daki gibidir.



Şekil 3.59

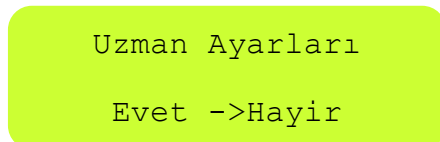
YUKARI / AŞAĞI tuşları ile bu değer ayarlanabilir. **SET** tuşu ile girilen değer onaylanır ve bir sonraki menüye geçilir. Cihazın bir kondansatörü devreden çıkardıktan sonra yeniden devreye alması arasında ne kadar bekleyeceğini belirleyen süredir. Kondansatör üretici firmaları bu süreyi azaltmayı önermemektedir!

NOT: *Bu parametre için fabrika çıkış değeri 16 sn'dır.*

NOT: *Kondansatör Boşalma Süresi 0 ile 600 sn. aralığında ayarlanabilir.*

3.2.7 Uzman Ayarları

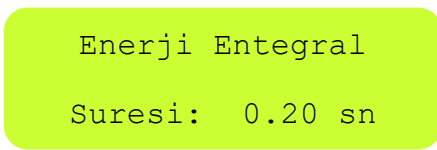
SMART SVC RÖLE 'nin sisteme cevabı bazı parametreler üzerinden ayarlanabilir. Bu parametreler "Uzman Ayarları" alt menüsünde toplu olarak kullanıcıya sunulmuştur (*Sekil 3.60*).



Şekil 3.60

Enerji Entegral Süresi

$W = \int_0^t Pdt$ formülünden de görüldüğü gibi gücün belli bir zamana kadar integrali enerjiyi verir. Enerji Entegral Süresi Menüsü ile bu formüldeki “t” yani zaman belirlenir. Belirlenen zaman bandında oluşan enerji yine belirlenen süreye bölünür ve ortalama güç elde edilir. Düşük akımlarda hassas ölçüm yapmak için kullanılır.



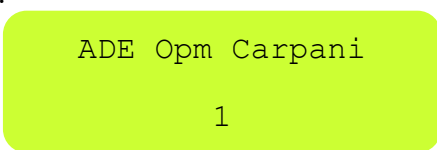
Enerji Entegral

Suresi: 0.20 sn

Şekil 3.61

Ade Kazanç (Opm) Çarpanı

Çok düşük akımlarda yüksek çözünürlüklü (hassas) ölçüm yapmak için akım çarpım katsayısını ifade eder. Akım opm çarpanı kadar kuvvetlendirilerek ölçüm kanalına verilir. Bu sayede yüksek çözünürlük elde edilir.



ADE Opm Carpani

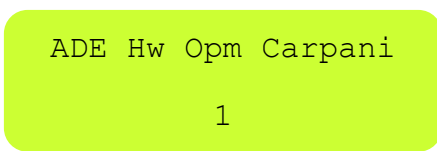
1

Şekil 3.62

 NOT: Ade Opamp (Kazanç) Çarpan 1,2 ve 4 şeklinde ayarlanabilir.

Ade Hw Opm Çarpanı

Ade Kazanç (Opm) Çarpanı menüsünün kademe testi yaparkenki halidir. Yani çok yüksek çevirme oranlarındaki kademe testinde akım çarpanı kadar yükseltilir.



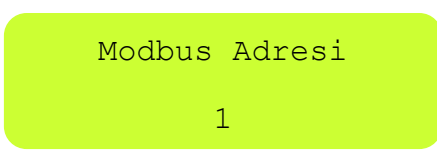
ADE Hw Opm Carpani

1

Şekil 3.63

Modbus Adresi

Haberleşme (BUS) ayarları menüsünde cihazın MODBUS haberleşmesi ile ilgili ayarlar yapılır.



Modbus Adresi

1

Şekil 3.64

Yukarıdaki menü ile cihaza, bağlı olan diğer cihazlardan farklı bir MODBUS adresi atanmaktadır. **AŞAĞI/YUKARI** tuşları ile değerler 0-254 arasında değiştirilir ve **SET** tuşu ile cihaza istenilen adres verilebilir.

Enerji Sıfırlama

Bu menü cihaza kaydedilmiş olan enerjilerin silinebilmesini sağlar.

Enerji Sifirla ?

Evet ->Hayır

Şekil 3.65

Yukarıdaki menüde ok işaretini Evet'e getirip SET tuşu ile onaylanırsa kaydedilmiş olan enerjiler sıfırlanır.

Güç Akış Grafiği Silme

Bu menü cihaza kaydedilmiş olan Güç Akış Grafiği 'nin silinebilmesini sağlar.

Guc Akis Grf Sil

Evet ->Hayır

Şekil 3.66

Yukarıdaki menüde ok işaretini Evet'e getirip SET tuşu ile onaylanırsa Güç Akış Grafiği silinir.

Kademe Geçiş Zamanı

Bu menü ile cihazın Kademe Geçiş Zamanları ayarlanır. Bu süre kullanılan kondansatör gruplarına göre kullanıcı tarafından belirlenir.

Kdm Gecis Zmn

30x10 ms

Şekil 3.67

Yukarıdaki menü ekrana geldiği zaman AŞAĞI/YUKARI tuşları ile kademe geçiş zamanı ayarlanır.

NOT: Kademe Geçiş Zamanı 0 ile 255 x 10 ms. aralığında ayarlanabilir.

LC Max Açma (L1, L2, L3)

Bu menü ile devreye alınan bobinin yüzde kaçının kullanılacağı ayarlanır. Kullanıcı kullandığı bobinin özelliğine göre bu değeri ayarlar. Bütün SVC özellikli rölelerde bulunmaktadır.

LC Max Acma (L1, L2, L3)

%100

Şekil 3.68

Kapasitif Gecikme Çarpanı

Kondansatör ve kontaktörlerin uzun ömürlü olabilmesi için kondansatörün devreden çıkarıldığında gecikme süresini ifade eder.

Kondansatörün devreden çıkarıldığında gecikme süresi= Reaktif cevap süresi x Kapasitif gecikme çarpanı.

Kap gecikme crpn

1

Şekil 3.69

NOT: Endüktif Güç Çarpanı ve Kapasitif Güç Çarpanı yüksek ayarlanırsa rölenin reaktifce cevabı gecikeceği göz önünde bulundurulmalıdır.

Endüktif Gecikme Çarpanı

Kondansatör ve kontaktörlerin uzun ömürlü olabilmesi için kondansatörün devreye girerkenki gecikme süresini ifade eder. Kondansatör devreye girerkenki gecikme süresi = Reaktifte cevap süresi x Endüktif gecikme çarpanı.

End gecikme crpn

1

Şekil 3.70

NOT: Endüktif Güç Çarpanı ve Kapasitif Güç Çarpanı yüksek ayarlanırsa rölenin reaktifce cevabı gecikeceği göz önünde bulundurulmalıdır.

Off Set Kademe

Akım trafosunun görümediği bir yük (uzun OG kabloların kapasitif etkisi veya güç trafosunun endüktif kaybı gibi) ‘off set kademe’ ile röleye tanımlanabilir. Bu işlem için öncelikle kademelerin birisi off set olarak tanımlanır daha sonra off set olarak tanımlanan kademeye ‘kademe testi’ yaptırılarak manuel giriş menüsünden uygun değer girilir.

ÖRNEK: Elektrik sayacı ile güç trafoası arasındaki OG kablo mesafesi = 500m

Kablonun kapasitif etkisi = 25 kVAr

Bu durumda röle $\cos\Phi$ 'yi 1 yapsa da kablonun kapasitif etkisinden dolayı sayaç kapasitif yazacaktır. SMART SVC RÖLE “Off set” kademe menüsünde gerekli ayarlar yapılarak sayaçla röle arasındaki reaktif fark giderilebilir.

Off Set Kademe Ayarı

1. Off set kademe menüsünde boş bir kademe seçilir.
2. Kademe testi menüsünde off set olarak seçilen kademeye manuel giriş yardımıyla istenilen değer atanır.

Off Set Kdm

Off

Şekil 3.71

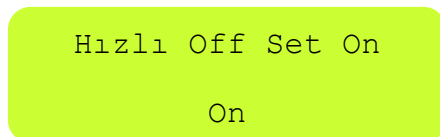
NOT: “Off set” olarak tanımlanan, kademeye tanımlanacak değer; kapasitif yükler için (-) işaretli, endüktif yükler için (+) işaretli olmalıdır.

Off Set Kademe İlave Bilgiler

Rölenin görmediği ama sayacın gördüğü bir değeri röleye bildirmek istersek bu değeri bir kademe ile ilişkilendirerek röleye bildiririz. Bu kademeye özel olarak “off set” kademe ismini veriyoruz. Bu boştaki herhangi bir kademe olabilir. Bu kademenin numarasını menüde “off set” kademe girişinde girdikten sonra, menüde kademe testine gelip bu kademeyi test ettiriyoruz ve kademenin değerini manuel ekrandan rölenin görmediği “off set” değer karşılığı olarak her faz için giriyoruz. Herhangi bir kademe üzerinden devreye alınan “off set” özelliğini dışarıdan gönderilen bir sinyal ile aktif veya pasif yapabiliriz. Menüdeki “off set” pin on yapılarak rölenin jen girişini bu uygulama için kullanılabılır. Jen girişine 220 volt geldiğinde “off set” özelliği aktif olur, diğer halde pasif olur. Örneğin; kojen devrede iken girilen “off set” değerinin aktif olmasını, kojen devre dışı iken pasif olmasını bu şekilde sağlayabiliyoruz.

Hızlı Off Set On

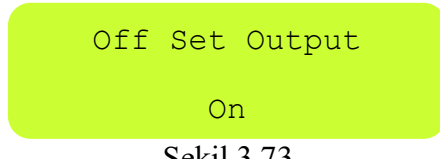
“Off Set” kademe seçildikten sonra bu özelliğin hemen devreye geçmesi isteniyorsa parametre ‘on’ yapılır.



Şekil 3.72

Off Set Output

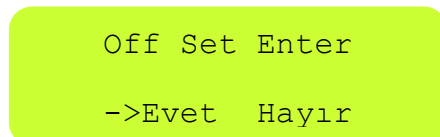
“Off Set” kademenin, bu özellik devrede iken çıkış vermesi isteniyorsa ‘on’ yapılır.



Şekil 3.73

Off Set Enter

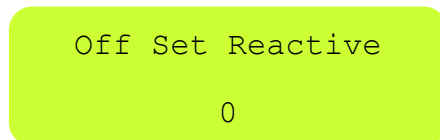
“Off Set” kademenin değeri bu ekranдан girilebilir.



Şekil 3.74

Off Set Reactive

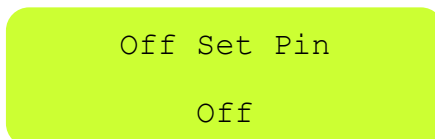
“Off Set” kademe değeri faz başına 100’er VAr ‘lık adımlarla girilir.



Şekil 3.75

Off Set Pin

Jeneratör giriş pini “Off set” kademeyi enable veya disable etmek için kullanılmak istenirse parametre ‘on’ yapılır. Bu haldeyken jeneratör pinine 220 V geldiğinde devrede olan “Off set” durumu aktif edilir. 0'a geldiğinde devrede olan “Off set” durumu pasif edilir.

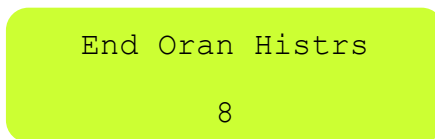


Şekil 3.76

Endüktif Oran Histerisis

Endüktif Oran Histerisis Menüsü ile sistem, girilen endüktif histerisis değerine kadar tolerans gösterir ve gerekli kompanzasyon yapılmaz. Ceza açısından çok sıkıntı göstermeyecek durumlarda panonun ömrünü uzatmak amacıyla kullanılır. Röle sisteme müdahale ederken endüktif limite ulaşacak şekilde müdahale eder. Müdahaleden sonra elde edilen oran histerisis sınırları içerisinde kalırsa bir daha gereksiz yere müdahale etmez.

ÖRNEK: Endüktif limit %5 endüktif oran histerisis 5 durumunda, müdahaleden sonraki değerler %5 ve %10 arasında kalırsa röle bir daha müdahale etmez.



Şekil 3.77

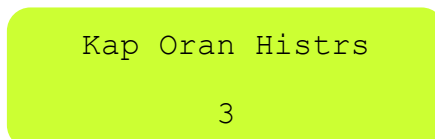
NOT: Endüktif Oran Histerisis 0 ile 20 aralığında ayarlanabilir.

Kapasitif Oran Histerisis

Kapasitif Oran Histerisis Menüsü ile sistem, girilen kapasitif histerisis değerine kadar tolerans gösterir ve gerekli kompanzasyon yapılmaz.

Ceza açısından çok sıkıntı göstermeyecek durumlarda panonun ömrünü uzatmak amacıyla kullanılır. Röle sisteme müdahale ederken kapasitif limite ulaşacak şekilde müdahale eder. Müdahaleden sonra elde edilen oran histerisis sınırları içerisinde kalırsa bir daha gereksiz yere müdahale etmez.

ÖRNEK: Kapasitif limit %12, kapasitif oran histerisis 2 durumunda, müdahaleden sonraki değerler %12 ve %14 arasında kalırsa röle bir daha müdahale etmez.



Şekil 3.78

NOT: Kapasitif Oran Histerisis 0 ile 20 aralığında ayarlanabilir.

Cevap Çözünürlüğü

Cevap çözünürlüğü menüsü istenilen hassasiyet ile kompanzasyon yapma imkânı sağlar. Cevap çözünürlüğün arttıkça hassasiyet artar, azaldıkça azalır. Hızlı değişken yüklerde cevap çözünürlüğünün yüksek olması önerilmez. Yani cevap çözünürlüğün azaldıkça daha az

anahtarlama yaparak yaklaşık bir çözüm, cevap çözünürlüğü arttıkça daha fazla anahtarlama yaparak kesin bir çözüm buluruz.

Cevap Cozunurluğu

32

Şekil 3.79

NOT: Cevap çözünürlüğü 1 ile 60 aralığında ayarlanabilir.

Oto Kademe Testi

18 kademeli rölelerde bulunur. Cihaz yaklaşık 15 içinde bir sistemin “stand by” da olduğu bir zaman, kademeleri otomatik olarak test yapar. Bu özellik normalde kapalıdır, aktif etmek istenirse on konumuna alınır.

Oto Kademe Testi

Off

Şekil 3.80

LC Koruma Çrp

Sistem tarafından SVC ‘den talep edilen güç, reaktör gücünün çarpanından büyük olursa reaktörleri korumak için SVC “off” edilir. Bu çarpan $1/2, 2/2, 3/2, 4/2, 5/2, 6/2, 7/2, 8/2$ olarak ayarlanabilir. Özellikle devre dışı bırakılmak istenirse LC Koruma Çarpanı “off” konumuna getirilir.

ÖRNEK: Reaktörümüz 3 kVar olsun LC koruma çarpanımız $3/2$ olsun eğer sistem SVC den $3 \times 3/2 = 4,5 \text{ kVar}$ üzeri bir güç talep ederse SVC off edilir.

LC Koruma Çrp

4 / 2

Şekil 3.81

LC Koruma Orn

SVC’den talep edilen güç sistemden çekilen aktif gücün çarpanından daha düşük kalırsa reaktörleri anlamsız yere devreye almamak için SVC “off” edilir. Bu çarpan 1 ile 50 arasında ayarlanır. Özellikle istenmiyorsa çarpan “off” konumuna getirilir.

ÖRNEK: SVC’den talep edilen güç 3 kVar , çarpanımız 20, sistemden çekilen aktif güç 160 kW olsun. SVC nin off sınırı $3 \times 20 = 60 \text{ kW}$ olduğundan aktif gücün bundan büyük değerleri için SVC off olacağinden sistemimizde (160 kW için) SVC devre dışı kalacaktır.

LC Koruma Orn

20

Şekil 3.82

Jen End Snr

18 kademeli bütün rölelerde bulunmaktadır. 99’da kadar değer alabilir. Jeneratör devredeykenki endüktif limiti belirler. Jen End Snr değeri ve Jen Kap Snr değeri ikisi beraber 99 olursa kompanzasyon tamamıyla devre dışı kalır.

Jen End Snr

5

Şekil 3.83

Jen Kap Snr

18 kademeli bütün rölelerde bulunmaktadır. 99'a kadar değer alabilir. Jeneratör devredeykenki kapasitif limiti belirler. Jen End Snr değeri ve Jen Kap Snr değeri ikisi beraber 99 olursa kompanzasyon tamamıyla devre dışı kalır.

Jen Kap Snr

10

Şekil 3.84

İkinci Bölge Bas

18 kademeli bütün rölelerde bulunmaktadır. Kontaktör ve tristör anahtarlamalı kademeleri bir arada kullanmak için eklenmiştir. Tristör anahtarlama hangi kademeden başlıyorsa parametre olarak aşağıdaki ekrana girilir.

İkinci Bölge Bas

Off

Şekil 3.85

İkinci Bölge Çrp

18 kademeli bütün rölelerde bulunmaktadır. Kontaktör ve tristör anahtarlamalı kademeler bir arada kullanılırken tristör kademesinin devreye giriş hızını belirler.

ÖRNEK: *İkinci bölge çarpanı 20 olursa tristörün devreye girme hızı kontaktörlü kademeyle göre 20 kat artar. Yani kontaktörlü kademenin boşalma zamanı 8 sn ise tristörlü kademede $8/20 = 400$ msn olur.*

İkinci Bölge Çrp

Off

Şekil 3.86

DYN Değeri

Güç trafosunun bağlantı şéklini ifade eder. Trafonun etiketinde bu değer yazılmıştır. DYN 'den kasıt trafonun primer akımı ile sekonder gerilimi arasındaki açı farkıdır.

Örnek: DYN=11 ise primer akım ve sekonder gerilimi arasındaki açı $11 \times 30 = 330$ derecedir.

DYN Degeri

11

Şekil 3.87

Export Enerji

18 kademeli bütün rölelerde bulunur. Sistem şebekeye enerji verdiğinde farklı şekilde kompanzasyon yapılması isteniyorsa export enerji ‘on’ konumuna getirilir.

Export Energy

Off

Şekil 3.88

In Expr Comp Off

Sistem exporttayken kompanzasyonun devre dışı kalmasını sağlar.

In Expr Comp Off

On

Şekil 3.89

In Expr At Imprt

Sistemin herhangi bir fazı importta diğer fazı veya fazları exportta ise sistemi import modundaymış gibi kompanze eder. ‘Off’ yapılrsa bu özellik kapanır.

In Expr At Imprt

On

Şekil 3.90

In Expr Comp Pass

Sistem export modundayken kompanzasyonun o anındaki haliyle stand-by ‘a geçmesi istenirse özellik ‘on’ yapılır.

In Expr Comp Pass

Off

Şekil 3.91

Slayt On

Ekranın herhangi bir sayfada sabit kalması isteniyorsa özellik off yapılır.

Slayt On

On

Şekil 3.92

Pwr Off Set Fak

Rölenin herhangi bir harici cihazla senkronize olması isteniyorsa veya herhangi bir nedenle ölçülen güçlerin % olarak fazla veya eksik olması isteniyorsa bu özellik aktive edilir.

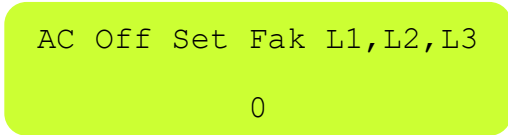
Pwr Off Set Fak

Off

Şekil 3.93

AC Off Set Fac L1, L2, L3

Ölçülen aktif gücün ilave edilecek % çarpanını belirler.



AC Off Set Fak L1, L2, L3

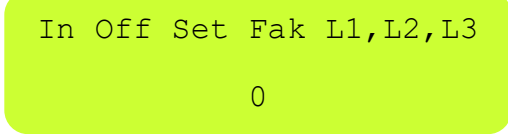
0

Şekil 3.94

ÖRNEK: Parametre 10 yapılrsa aktif güç, ölçüldenden %10 fazla kabul edilir. Yani 80 kW 'lik bir güç $80 + 80 \times \%10 = 88$ olarak kabul edilir. - 10 olursa tam tersi kabul edilir. Yani $80 - 80 \times \%10 = 72$ olur.

In Off Set Fac L1, L2, L3

Ölçülen endüktif gücün ilave edilecek % çarpanını belirler.



In Off Set Fak L1, L2, L3

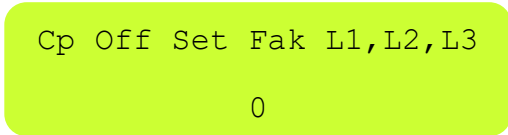
0

Şekil 3.95

ÖRNEK: Parametre 10 yapılrsa endüktif güç, ölçüldenden %10 fazla kabul edilir. Yani 80 kVar 'lik bir güç $80 + 80 \times \%10 = 88$ olarak kabul edilir. - 10 olursa tam tersi kabul edilir. Yani $80 - 80 \times \%10 = 72$ olur.

Cp Off Set Fac L1, L2, L3

Ölçülen kapasitif gücün ilave edilecek % çarpanını belirler.



Cp Off Set Fak L1, L2, L3

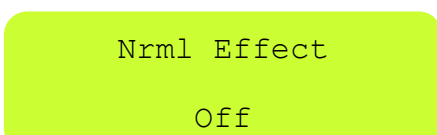
0

Şekil 3.96

ÖRNEK: Parametre 10 yapılrsa kapasitif güç, ölçüldenden %10 fazla kabul edilir. Yani 80 kVar 'lik bir güç $80 + 80 \times \%10 = 88$ olarak kabul edilir. - 10 olursa tam tersi kabul edilir. Yani $80 - 80 \times \%10 = 72$ olur.

Nrml Effect

SVC ile bulunan çözümü stabilize hale getirir.



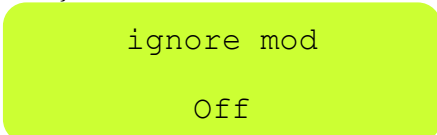
Nrml Effect

Off

Şekil 3.97

Ignore Mode

Aynı anda fazlardan biri veya ikisi yön değiştirmiş halde ise istenilen yöndeki fazın kompanzasyonunu bypass etmek için kullanılır.



ignore mod

Off

Şekil 3.98

LC Force Fak

SVC'li sistemlerde sistemi kapasitife yönlendirmek veya kapasitiften uzaklaştırmak için kullanılır.

LC force Fak

Off

Şekil 3.99

Oto Tr Kont

Akım yönlerinin değişmesi halinde otomatik olarak akım trafo testini başlatmayı sağlar.

Oto Tr Kont

On

Şekil 3.100

LC Add Fak

Dengesiz sistemlerde dengeyi sağlamak için SVC ve kondansatör kullanımını optimum noktaya getirmek için kullanılır.

LC add Fak

Off

Şekil 3.101

Oto Opm Mode

Küçük akımlarda çözünürlüğü arttırmak için otomatik olarak opampları devreye alır.

Oto Opm Mode

On

Şekil 3.102

Sec Opm Mode

Opampların çarpım katsayısını güvenli bölgede tutar.

Sec Opm Mode

On

Şekil 3.103

Adv Comp Mode

İleri kompansasyon modunu devreye alır.

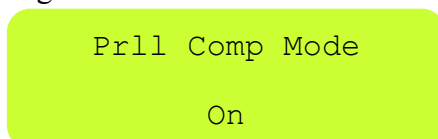
Adv Comp Mode

On

Şekil 3.104

Prll Comp Mode

İki rölenin paralel çalışmasını sağlar.



Şekil 3.105

Selc Comp Mode

Paralel çalışan rölenin master mı yoksa slave mi olacağını belirtir. Röle paralel çalışma modunda slave rölenin alarm girişine faz girilir. Alarm çıkıştı master rölenin jeneratör girişine bağlanır.

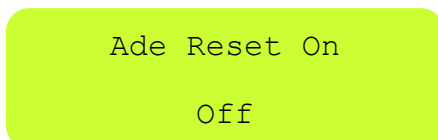
Ayrıca master rölenin jeneratör girişinin nötr bağlantısı da yapılır. Aynı şekilde master rölenin alarm girişine faz bağlanır. Master rölenin alarm çıkıştı slave rölenin jeneratör girişine bağlanır. Master rölenin jeneratör girişinin nötr bağlantısı da yapılır.



Şekil 3.106

Ade Reset On

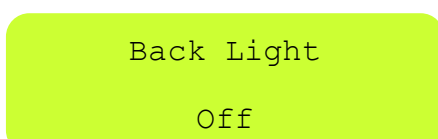
Harmonikli yerlerde enerji ölçüm birimlerini hatalı ölçümlerden korumak için kullanılır.



Şekil 3.107

Back Light

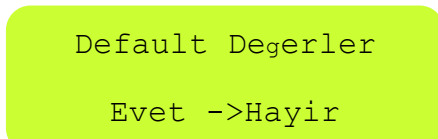
18 kademeli rölelerde bulunur. Ekranın hiç sönmemesi istenirse özellik 'on' yapılır.



Şekil 3.108

Default Değerler

Trafo oranı DYN değeri gibi önemli parametreler dışında diğer parametreler fabrika ayarlarına döner.



Şekil 3.109

4. SIK KARŞILAŞILAN HATALAR

4.1 Sık Karşılaşılan Hatalar ve Çözüm Önerileri

Hata Açıklaması	Hatanın Nedeni	Hatanın Çözümü
Enerji geliyor fakat cihaz çalışmıyor.	Bağlantı soketleri tam geçmemiş.	Bağlantı soketlerini kontrol ediniz.
Enerji geliyor fakat ekranın aydınlatması yanıp sönyor.	Rölenin ceza sınırını (%20 end %15 kap) aştığı zaman uyarı amaçlı olarak meydana gelir.	Kademeler yapışık kalıp kalmadığı veya kademelerin uygun olup olmadığı kontrol edilmelidir.
Kompanzasyon beslemesi açık akım trafları vizildiyor.	Akım trafo çıkış uçları eşleştirilmemiş ya da akım trafo çıkış uçları açık bırakılmış.	Ölçerek ve/veya göz/el ile kontrol ederek akım trafo bağlantılarını kontrol ediniz. Çıkışları rölede eşleştiriniz.
Akım trafo testinde akım ve gerilim fazlarını eşleştirdiğim halde “L<1,2,3>Ters” uyarı mesajını veriyor.	İlk kademe kondansatörleri arızalı ya da iki fazlı olabilir. Sistemde hızlı değişen yükler var.	Pens ampermetre ile kondansatör akımlarını kontrol ediniz. İlk kademelere takılan iki fazlı ya da hatalı kondansatörleri son kademelere taşıyınız. Test sürecinde ani değişen yükleri kapatınız.
Cihaza enerji verdigim halde akım trafosu testini yapamıyor, sürekli “Akım Düşük ”uyarısı veriyor ve kademeleri devreye alıp çıkarıyor.	Akım trafosu şebeke girişinde değil. Kademelerde kondansatörler yok. Akım trafo çıkış uçları eşleştirilmemiş ya da akım trafo çıkış uçları açık bırakılmış. Kademe kondansatör beslemeleri akım trafosundan önce alınmış (Akım trafosu kademe akımlarını görmüyor).	Sistemdeki hızlı girip çıkan yükleri kapatınız. Akım traflarının ilk girişe bağlandığını kontrol ediniz. Kademelere bağlı kondansatörün veya reaktörün olmasına ve sigortanın açık olduğuna dikkat ediniz ve 3fazdan da reaktif enerji çekildiğini gözlemleyiniz.
Akım trafo testi bitti fakat kondansatör testi uzun sürüyor.	Sistemde hızlı değişen yükler var. Akım trafo sınıfı 0.5'den büyük.	Sistemdeki hızlı yükleri kapatınız. Sınıfı 0.5 olan akım traflarını kullanınız.

Endüktif led yanıyor ama cihaz devreye kademe almıyor.	Kademeler büyük seçilmiş olabilir. Röle kademeleri tanıtmamış olabilir.	Devre analizi yapınız güç akış grafiğinden sistemden akan reaktif enerjileri gözlemleyerek kademe değerlerini kontrol ediniz. Kademe testi yaptırınız.
Hiçbir kademe devrede olmadığı halde kapasitif ışığı yanıyor. Sayaçta kapasitif yazıyor.	Sistemde kapasitif güç var. Kademe kontaktörlerinde yapışma var.	Sistemi analiz edin kapasitif yük reaktör güçlerini aşmaması gereklidir. Kademe kontaktörlerini kontrol edin yapışık kontaktörleri değiştiriniz.
Cihaz kademeleri devreye hızlı alıp, hızlı bırakıyor.	Müdahale zamanı düşük. Hızlı girip çıkan yükler var.	Müdahale zamanı düşük ise sistem değişimlerine hızlı müdahale eder müdahale zamanı yükseldikçe müdahale yavaşlar. Hızlı girip çıkan yükler var ise sisteme hızlı cevap verir tabi menüden girilen boşalma zamanını beklemeden kademeyi tekrar devreye almaz.
Cihazın gösterdiği endüktif ve kapasitif oranları sayacın ölçtüüğü oranlar ile uyumsuz.	Cihaz veya sayaçta arıza olabilir. Anlık ölçüm alınmamış. Sayaç ile kompanzasyon akım trafları arasında yük (sabit kondansatör, regülatör, vs) olabilir.	Cihaz güç ölçümü itibarı ile sayaç ile max %2-3 sapmalar olabilir. Sayacınızı kontrol ediniz. Cihazın hesapladığı oranları sıfırlayınız, sayaç endeksini aldıktan 20 dk. sonra oranları tekrar karşılaştırınız.
GK 5.0/10.0/30.0 KVar güç katı çok ısınıyor.	Etiket değerinden büyük reaktör bağlanmış. Pano havalandırması doğru yapılmamış.	Etiket değerine göre reaktör bağlayınız. Pano havalandırmasını iyi yapınız sıcak havayı dışarıya atacak şekilde tasarım yaparak panoyu doğru havalandırınız.
Reaktörler çok ısınıyor.	Pano havalandırması doğru yapılmamış.	Pano havalandırmasını iyi yapınız. Reaktör için 70-80 °C normaldir, endişe etmeyiniz. Havalandırmayı iyi yaparak ısısı düşürebilirsiniz. Aksi halde reaktör içindeki termikler açarak sistemi korur.
Ekrana "Reaktörler Sıcak" uyarısı çıkıyor.	Reaktörler aşırı ısınıyor. Pano tasarımını hatalı. Bağlantıda hata var.	Reaktör havalandırmasını iyi yapınız. Termik bağlantısını kontrol ediniz.

4.2 Cihazı Kapasitif Bölgede Çalıştırmak

Cihazın endüktif limit oranı 1'e getirilir, kapasitif limit ise istenilen şekilde ayarlanır cihaz bundan sonra ayarlanan kapasitif orana dayanana kadar kondansatör çekerek kompanzasyona devam eder.

4.3 Cihazı Endüktif Bölgede Çalıştırmak

Cihaz default olarak zaten endüktif bölgede çalışır. Ayarlanan endüktif limite ulaşacak şekilde minimum kademe çekerek (daha fazla değil) kompanzasyonuna devam eder.

4.4 Cihazı Formatlamak (Reset)

Cihaz formatlanmak istenirse cihazın enerjisi kesildikten sonra menü tuşu basılı tutularak cihaza enerji verilir. Cihazın üretim tarihi ekrana çıktıktan sonra menü tuşuna ilaveten ESC tuşuna da basılır daha sonra menü tuşu serbest bırakılır ardından ESC tuşu da serbest bırakılır. Format ekranı gözüktükten sonra evet seçili menü tuşuna basılır.

RS-485 haberleşme için kullanılacak kablonun aşağıdaki tabloya göre seçilmesini öneririz.

Kablo Mesafesi	Önerilen Kablo	Alternatif Öneri
30 m'ye kadar	3*0,22 blendajlı ve burgulu sinyal kablosu	CAT-5 Ethernet Kablosu
30 m üstü	3*0,50 blendajlı ve burgulu sinyal kablosu	CAT-6 Ethernet Kablosu

5. MODBUS

5.1 Haberleşme Parametreleri

Baudrate	19200 bps
Data bits	8
Parity	None
Stop bits	1

5.2 Standard MODBUS'tan Farklılıklar

- Çoklu register okuma ve yazma yapılamaz.

5.3 Örnek Sorgu ve Cevap

MODBUS adresi 5 olan bir cihaz için, 1. Faz Aktif Enerji (Tüketim) okuması;

Sorgu: 0x05 0x03 0x00 0x00 0x00 0x02 0xC5 0x8F

Cevap: 0x05 0x03 0x04 0x00 0x00 0x02 0xA4 0xBF 0xC5

MODBUS adresi 5 olan bir cihaz için, Akım Trafosu Oranını 30/5 olacak şekilde değiştirme (yazma);

Sorgu: 0x05 0x06 0x00 0xB4 0x00 0x06 0x48 0x6A

Cevap: 0x05 0x06 0x00 0xB4 0x00 0x06 0x48 0x6A

5.4 Ek Açıklamalar

Kademe Testi

Kademe testi adresine (185) yazma fonksiyonu(0x06) uygulanır. Sadece bir kademe test edileceği zaman, yazılıacak verinin low byte'ı kademe numarası değerini alır. Örneğin; MODBUS adresi 5 olan bir cihazda, 1. kademeyi test etmek için yazacağımız sorgu aşağıdaki gibidir.

Sorgu: 0x05 0x06 0x00 0xB9 0x00 0x01 0x98 0x6B

Cevap: 0x05 0x06 0x00 0xB9 0x00 0x01 0x98 0x6B

Bütün kademeler test edilmek istenirse; low byte değeri 255 yazılır.

Sorgu: 0x05 0x06 0x00 0xB9 0x00 0xFF 0x19 0xEB

Cevap: 0x05 0x06 0x00 0xB9 0x00 0xFF 0x19 0xEB

Sadece SVC reaktörleri test edilmek istenirse; low byte değeri 254 yazılır.

Sorgu: 0x05 0x06 0x00 0xB9 0x00 0xFE 0xD8 0x2B

Cevap: 0x05 0x06 0x00 0xB9 0x00 0xFE 0xD8 0x2B

Kademe Testi İptali

Kademe testini iptal etmek için, adresine (100) yazma fonksiyonu ile 1 değeri yazılır. Cevap gelmez.

Sorgu: 0x05 0x06 0x00 0x64 0x00 0x01 0x08 0x51

Trafo Testi

Trafo testini başlatmak için, adresine (186) yazma fonksiyonu ile 1 değeri yazılır.

Sorgu: 0x05 0x06 0x00 0xBA 0x00 0x01 0x68 0x6B

Cevap: 0x05 0x06 0x00 0xBA 0x00 0x01 0x68 0x6B

Trafo Testi İptali

Trafo testini iptal etmek için, adresine (101) yazma fonksiyonu ile 1 değeri yazılır.

Sorgu: 0x05 0x06 0x00 0x65 0x00 0x01 0x59 0x91

Cevap: 0x05 0x06 0x00 0x65 0x00 0x01 0x59 0x91

Kademe Değerleri

256-380 arası register adresleri, sırasıyla bir kademe için L1, L2, L3 yüklerini verir. Örneğin, 1. kademe için, 256-258-260 registerları 0x03 fonksiyonu ile sorgulanır.

Kademe Durumları

73 adresi 32 bitlik bir sayı döndürür. 0. indeksten başlayarak kademe sayısında, her bit kademenin durumunu gösterir. Bit değeri 1 ise kademe devrededir.

Kademe Kullanımları

768-785 arası register adresleri, her bir kademe için anahtarlama sayısını verir.

SVC Okumaları

Kademe register adreslerinin bitiminden itibaren 9 adet 4'er byte register, yani, röle 12 kademe ise, 328-344 arası, 18 kademe ise, 364-380 arası register adresleri SVC değerlerini verir.

Güç Akış Grafiği

512-655 arası register adresleri, sırasıyla bir kademe için L1, L2, L3 güç örneklerini, yüzde ve zaman değerlerini verir.

Örneğin, 1. kademe için, 512-514-516-518-519 registerları 0x03 fonksiyonu ile sorgulanır.

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

Parametre Adı	Adres	Veri Tipi	Çarpan	Birim	Fonksiyon
1. Faz Aktif Enerji (Tüketim)	0	Unsigned/32	1	Wh	R
2. Faz Aktif Enerji (Tüketim)	2	Unsigned/32	1	Wh	R
3. Faz Aktif Enerji (Tüketim)	4	Unsigned/32	1	Wh	R
1. Faz Aktif Enerji (Üretim)	6	Unsigned/32	1	Wh	R
2. Faz Aktif Enerji (Üretim)	8	Unsigned/32	1	Wh	R
3. Faz Aktif Enerji (Üretim)	10	Unsigned/32	1	Wh	R
1. Faz Endüktif Enerji	12	Unsigned/32	1	VArh	R
2. Faz Endüktif Enerji	14	Unsigned/32	1	VArh	R
3. Faz Endüktif Enerji	16	Unsigned/32	1	VArh	R
1. Faz Kapasitif Enerji	18	Unsigned/32	1	VArh	R
2. Faz Kapasitif Enerji	20	Unsigned/32	1	VArh	R
3. Faz Kapasitif Enerji	22	Unsigned/32	1	VArh	R
1. Faz Aktif Güç	24	Signed/32	1	W	R
2. Faz Aktif Güç	26	Signed/32	1	W	R
3. Faz Aktif Güç	28	Signed/32	1	W	R
1. Faz Endüktif Güç	30	Signed/32	1	VAr	R

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

2. Faz Endüktif Güç	32	Signed/32	1	VAr	R
3. Faz Endüktif Güç	34	Signed/32	1	VAr	R
1. Faz Kapasitif Güç	36	Signed/32	1	VAr	R
2. Faz Kapasitif Güç	38	Signed/32	1	VAr	R
3. Faz Kapasitif Güç	40	Signed/32	1	VAr	R
1. Faz Cos φ	42	Signed/16	100	%	R
2. Faz Cos φ	43	Signed/16	100	%	R
3. Faz Cos φ	44	Signed/16	100	%	R
Ulaşılan Endüktif Yüzde	45	Unsigned/16	10	%	R
Ulaşılan Kapasitif Yüzde	46	Unsigned/16	10	%	R
1. Faz Frekansı	47	Unsigned/16	1	Hz	R
2. Faz Frekansı	48	Unsigned/16	1	Hz	R
3. Faz Frekansı	49	Unsigned/16	1	Hz	R
1. Faz THDI	50	Unsigned/16	1	%	R
2. Faz THDI	51	Unsigned/16	1	%	R
3. Faz THDI	52	Unsigned/16	1	%	R
1. Faz SVC Açıma Yüzdesi	53	Unsigned/16	10	%	R
2. Faz SVC Açıma Yüzdesi	54	Unsigned/16	10	%	R
3. Faz SVC Açıma Yüzdesi	55	Unsigned/16	10	%	R

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

1. Faz Voltajı	56	Unsigned/16	1	V	R
2. Faz Voltajı	57	Unsigned/16	1	V	R
3. Faz Voltajı	58	Unsigned/16	1	V	R
1. Faz Akım	59	Unsigned/32	100	A	R
2. Faz Akım	61	Unsigned/32	100	A	R
3. Faz Akım	63	Unsigned/32	100	A	R
Seri No	70	Char/48	1		R
Cihaz Durumu	72	Byte/8	1		R
Kademe Durumları	73	Unsigned/32	1		R
Kademe Test İptali	100	Unsigned/16	1		W
Trafo Test İptali	101	Unsigned/16	1		W
Reaktifte Cevap Süresi	150	Unsigned/16	100	Sn	R/W
Normalde Cevap Süresi	151	Unsigned/16	100	Sn	R/W
SVC Cevap Süresi	153	Unsigned/16	100	Sn	R/W
Kond. Boşalma Süresi	154	Unsigned/16	100	Sn	R/W
Enerji Entegral Süresi	158	Unsigned/16	100	Sn	R/W
ADE Opamp Çarpanı	159	Unsigned/16	1		R/W
ADE Hw Opamp Çarpanı	161	Unsigned/16	1		R/W
Endüktif Histeresis	166	Unsigned/16	1		R/W

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

Kapasitif Histeresis	167	Unsigned/16	1		R/W
Cevap Çözünürlüğü	168	Unsigned/16	1		R/W
Endüktif Limit	169	Unsigned/16	1		R/W
Kapasitif Limit	170	Unsigned/16	1		R/W
LC Offset L1	171	Signed/16	1		R/W
LC Offset L2	172	Signed/16	1		R/W
LC Offset L3	173	Signed/16	1		R/W
1. SVC Max Açıma Yüzdesi	177	Unsigned/16	1		R/W
2. SVC Max Açıma Yüzdesi	178	Unsigned/16	1		R/W
3. SVC Max Açıma Yüzdesi	179	Unsigned/16	1		R/W
Akım Trafo Oranı	180	Unsigned/16	1		R/W
Gerilim Trafo Oranı	181	Unsigned/16	1		R/W
Kademe Testi	185	Unsigned/16	1		W
Trafo Testi	186	Unsigned/16	1		W
Kademe Değerleri					
1. Kademe Q1	256	Signed/32	1		R
1. Kademe Q2	258	Signed/32	1		R
1. Kademe Q3	260	Signed/32	1		R

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

2. Kademe Q1	262	Signed/32	1	R
2. Kademe Q2	264	Signed/32	1	R
2. Kademe Q3	266	Signed/32	1	R
3. Kademe Q1	268	Signed/32	1	R
3. Kademe Q2	270	Signed/32	1	R
3. Kademe Q3	272	Signed/32	1	R
4. Kademe Q1	274	Signed/32	1	R
4. Kademe Q2	276	Signed/32	1	R
4. Kademe Q3	278	Signed/32	1	R
5. Kademe Q1	280	Signed/32	1	R
5. Kademe Q2	282	Signed/32	1	R
5. Kademe Q3	284	Signed/32	1	R
6. Kademe Q1	286	Signed/32	1	R
6. Kademe Q2	288	Signed/32	1	R
6. Kademe Q3	290	Signed/32	1	R
7. Kademe Q1	292	Signed/32	1	R
7. Kademe Q2	294	Signed/32	1	R
7. Kademe Q3	296	Signed/32	1	R
8. Kademe Q1	298	Signed/32	1	R

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

8. Kademe Q2	300	Signed/32	1		R
8. Kademe Q3	302	Signed/32	1		R
9. Kademe Q1	304	Signed/32	1		R
9. Kademe Q2	306	Signed/32	1		R
9. Kademe Q3	308	Signed/32	1		R
10. Kademe Q1	310	Signed/32	1		R
10. Kademe Q2	312	Signed/32	1		R
10. Kademe Q3	314	Signed/32	1		R
11. Kademe Q1	316	Signed/32	1		R
11. Kademe Q2	318	Signed/32	1		R
11. Kademe Q3	320	Signed/32	1		R
12. Kademe Q1	322	Signed/32	1		R
12. Kademe Q2	324	Signed/32	1		R
12. Kademe Q3	326	Signed/32	1		R
13. Kademe Q1	328	Signed/32	1		R
13. Kademe Q2	330	Signed/32	1		R
13. Kademe Q3	332	Signed/32	1		R
14. Kademe Q1	334	Signed/32	1		R
14. Kademe Q2	336	Signed/32	1		R

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

14. Kademe Q3	338	Signed/32	1	R
15. Kademe Q1	340	Signed/32	1	R
15. Kademe Q2	342	Signed/32	1	R
15. Kademe Q3	344	Signed/32	1	R
16. Kademe Q1	346	Signed/32	1	R
16. Kademe Q2	348	Signed/32	1	R
16. Kademe Q3	350	Signed/32	1	R
17. Kademe Q1	352	Signed/32	1	R
17. Kademe Q2	354	Signed/32	1	R
17. Kademe Q3	356	Signed/32	1	R
18. Kademe Q1	358	Signed/32	1	R
18. Kademe Q2	360	Signed/32	1	R
18. Kademe Q3	362	Signed/32	1	R
1. SVC Q1	364	Signed/32	1	R
1. SVC Q2	366	Signed/32	1	R
1. SVC Q3	368	Signed/32	1	R
2. SVC Q1	370	Signed/32	1	R
2. SVC Q2	372	Signed/32	1	R
2. SVC Q3	374	Signed/32	1	R

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

3. SVC Q1	376	Signed/32	1		R
3. SVC Q2	378	Signed/32	1		R
3. SVC Q3	380	Signed/32	1		R

Güç Akış Grafiği Örnekleri

1. Örnek Q1	512	Signed/32	1		R
1. Örnek Q2	514	Signed/32	1		R
1. Örnek Q3	516	Signed/32	1		R
1. Örnek Yüzde	518	Unsigned/16	1		R
1. Örnek Zaman	519	Unsigned/16	1		R
2. Örnek Q1	520	Signed/32	1		R
2. Örnek Q2	522	Signed/32	1		R
2. Örnek Q3	524	Signed/32	1		R
2. Örnek Yüzde	526	Unsigned/16	1		R
2. Örnek Zaman	527	Unsigned/16	1		R
3. Örnek Q1	528	Signed/32	1		R
3. Örnek Q2	530	Signed/32	1		R
3. Örnek Q3	532	Signed/32	1		R
3. Örnek Yüzde	534	Unsigned/16	1		R
3. Örnek Zaman	535	Unsigned/16	1		R

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

4. Örnek Q1	536	Signed/32	1		R
4. Örnek Q2	538	Signed/32	1		R
4. Örnek Q3	540	Signed/32	1		R
4. Örnek Yüzde	542	Unsigned/16	1		R
4. Örnek Zaman	543	Unsigned/16	1		R
5. Örnek Q1	544	Signed/32	1		R
5. Örnek Q2	546	Signed/32	1		R
5. Örnek Q3	548	Signed/32	1		R
5. Örnek Yüzde	550	Unsigned/16	1		R
5. Örnek Zaman	551	Unsigned/16	1		R
6. Örnek Q1	552	Signed/32	1		R
6. Örnek Q2	554	Signed/32	1		R
6. Örnek Q3	556	Signed/32	1		R
6. Örnek Yüzde	558	Unsigned/16	1		R
6. Örnek Zaman	559	Unsigned/16	1		R
7. Örnek Q1	560	Signed/32	1		R
7. Örnek Q2	562	Signed/32	1		
7. Örnek Q3	564	Signed/32	1		
7. Örnek Yüzde	566	Unsigned/16	1		

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

7. Örnek Zaman	567	Unsigned/16	1		
8. Örnek Q1	568	Signed/32	1		
8. Örnek Q2	570	Signed/32	1		
8. Örnek Q3	572	Signed/32	1		
8. Örnek Yüzde	574	Unsigned/16	1		
8. Örnek Zaman	575	Unsigned/16	1		
9. Örnek Q1	576	Signed/32	1		
9. Örnek Q2	578	Signed/32	1		
9. Örnek Q3	580	Signed/32	1		
9. Örnek Yüzde	582	Unsigned/16	1		
9. Örnek Zaman	583	Unsigned/16	1		
10. Örnek Q1	584	Signed/32	1		
10. Örnek Q2	586	Signed/32	1		
10. Örnek Q3	588	Signed/32	1		
10. Örnek Yüzde	590	Unsigned/16	1		
10. Örnek Zaman	591	Unsigned/16	1		
11. Örnek Q1	592	Signed/32	1		
11. Örnek Q2	594	Signed/32	1		
11. Örnek Q3	596	Signed/32	1		

Smart SVC Röle Kullanma Kılavuzu

11. Örnek Yüzde	598	Unsigned/16	1		
11. Örnek Zaman	599	Unsigned/16	1		
12. Örnek Q1	600	Signed/32	1		
12. Örnek Q2	602	Signed/32	1		
12. Örnek Q3	604	Signed/32	1		
12. Örnek Yüzde	606	Unsigned/16	1		
12. Örnek Zaman	607	Unsigned/16	1		
13. Örnek Q1	608	Signed/32	1		
13. Örnek Q2	610	Signed/32	1		
13. Örnek Q3	612	Signed/32	1		
13. Örnek Yüzde	614	Unsigned/16	1		
13. Örnek Zaman	615	Unsigned/16	1		
14. Örnek Q1	616	Signed/32	1		
14. Örnek Q2	618	Signed/32	1		
14. Örnek Q3	620	Signed/32	1		
14. Örnek Yüzde	622	Unsigned/16	1		
14. Örnek Zaman	623	Unsigned/16	1		
15. Örnek Q1	624	Signed/32	1		
15. Örnek Q2	626	Signed/32	1		

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

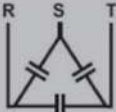
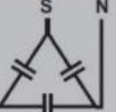
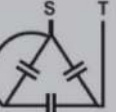
15. Örnek Q3	628	Signed/32	1		
15. Örnek Yüzde	630	Unsigned/16	1		
15. Örnek Zaman	631	Unsigned/16	1		
16. Örnek Q1	632	Signed/32	1		
16. Örnek Q2	634	Signed/32	1		
16. Örnek Q3	636	Signed/32	1		
16. Örnek Yüzde	638	Unsigned/16	1		
16. Örnek Zaman	639	Unsigned/16	1		
17. Örnek Q1	640	Signed/32	1		
17. Örnek Q2	642	Signed/32	1		
17. Örnek Q3	644	Signed/32	1		
17. Örnek Yüzde	646	Unsigned/16	1		
17. Örnek Zaman	647	Unsigned/16	1		
18. Örnek Q1	648	Signed/32	1		
18. Örnek Q2	650	Signed/32	1		
18. Örnek Q3	652	Signed/32	1		
18. Örnek Yüzde	654	Unsigned/16	1		
18. Örnek Zaman	655	Unsigned/16	1		

Kademe Kullanımları

Smart SVC Rôle Kullanma Kılavuzu

1. Kademe Kullanımı	768	Unsigned/16	1		
2. Kademe Kullanımı	769	Unsigned/16	1		
3. Kademe Kullanımı	770	Unsigned/16	1		
4. Kademe Kullanımı	771	Unsigned/16	1		
5. Kademe Kullanımı	772	Unsigned/16	1		
6. Kademe Kullanımı	773	Unsigned/16	1		
7. Kademe Kullanımı	774	Unsigned/16	1		
8. Kademe Kullanımı	775	Unsigned/16	1		
9. Kademe Kullanımı	776	Unsigned/16	1		
10. Kademe Kullanımı	777	Unsigned/16	1		
11. Kademe Kullanımı	778	Unsigned/16	1		
12. Kademe Kullanımı	779	Unsigned/16	1		
13. Kademe Kullanımı	780	Unsigned/16	1		
14. Kademe Kullanımı	781	Unsigned/16	1		
15. Kademe Kullanımı	782	Unsigned/16	1		
16. Kademe Kullanımı	783	Unsigned/16	1		
17. Kademe Kullanımı	784	Unsigned/16	1		
18. Kademe Kullanımı	785	Unsigned/16	1		

7. KONDANSATÖR DÖNÜŞÜM TABLOSU

					
Toplam Kondansatör Gücü (kVAr) Q	Üç Faz Bağlantı (Q)	İki Faz Bağlantı (Q/2)	Faz-Nötr Köprülü Bağlantı (2xQ/9)	Faz-Nötr Bağlantı (Q/6)	İki Faz Köprülü Bağlantı (2xQ/3)
0,5	$3 \times 0,17$	$2 \times 0,13$	$1 \times 0,11$	$1 \times 0,08$	$2 \times 0,17$
1,0	$3 \times 0,33$	$2 \times 0,25$	$1 \times 0,22$	$1 \times 0,17$	$2 \times 0,33$
1,5	$3 \times 0,5$	$2 \times 0,37$	$1 \times 0,33$	$1 \times 0,25$	$2 \times 0,5$
2,5	$3 \times 0,83$	$2 \times 0,63$	$1 \times 0,55$	$1 \times 0,41$	$2 \times 0,83$
5,0	$3 \times 1,67$	$2 \times 1,25$	$1 \times 1,11$	$1 \times 0,83$	$2 \times 1,67$
7,5	$3 \times 2,5$	$2 \times 1,87$	$1 \times 1,67$	$1 \times 1,25$	$2 \times 2,5$
10	$3 \times 3,33$	$2 \times 2,5$	$1 \times 2,22$	$1 \times 1,67$	$2 \times 3,33$
15	3×5	$2 \times 3,75$	$1 \times 3,33$	$1 \times 2,5$	2×5
20	$3 \times 6,67$	2×5	$1 \times 4,44$	$1 \times 3,33$	$2 \times 6,67$
25	$3 \times 8,33$	$2 \times 6,25$	$1 \times 5,56$	$1 \times 4,17$	$2 \times 8,33$
30	3×10	$2 \times 7,5$	$1 \times 6,67$	1×5	2×10