

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ



## Termik - Manyetik Devre Kesiciler

### F01 / F02

16A ... 225A

### F10 / F11

16A ... 125A

### F12

16A ... 160A



### F21 / F22

16A ... 160A



### F31 / F32 / F33

16A ... 250A



### F51 / F52 / F53

200A ... 300A



### F61 / F62

300A ... 400A



### F71

300A ... 800A



### F82 / F83

400A ... 800A



## Elektronik Devre Kesiciler



### F82E / F83E

300A ... 800A



### F91E / F92E

1000A ... 1250A



### F101E / F102E

1000A ... 1600A



### F111E / F112E

1600A ... 2500A

## iÇİNDEKİLER

<b>Özellikler</b>	1
Devre Kesici Çeşitleri	1
Devre Kesicilerin Parçaları	2
Devre Kesiciler ile Toprak Kaçak Akımlarına Karşı Koruma Sistemi	4
<b>Teknik Tablo</b>	5
Sipariş Kodları	7
Şehir Şebekeleri Koruma Kesicileri	7
Jeneratör Devreleri Koruma Kesicileri	8
Motor Devreleri Koruma Kesicileri	9
Üç fazlı elektronik devre kesiciler	10
Tek fazlı termik-manyetik devre kesiciler	10
Kompakt Tip Devre Kesici Seçim Tablosu	10
Ortam sıcaklığının anma çalışma akımına etkisi	11
Devre Kesicilerin Doğru Akım Devrelerinde Kullanılması	11
Kondansatör Devrelerinde Kullanılacak Kesiciler	12
Dağıtım Transformatörleri AG Ana Dağıtım Panolarında	12
Kullanılacak Kesiciler	
Kısa Devrenin Ayrıntılı Hesabı	13
Seçicilik	15
Ardışık Bağlama	18
Aksesuarlar	19
Toprak Kaçak Akım Algılama Rölesi	19
Toroidal Trafo	19
Düşük Gerilim Bobini	19
Uzatmalı Döner Tahrik Kolu	19
Anahtarlı Kilit Mekanizması	20
Uzaktan Açırtma Bobini	20
Yardımcı Kontak Bloğu	20
Terminal Koruyucu Kapak	21
Uzatma Baraları	21
Motor Kumanda Mekanizmaları	22
Şebeke - Jeneratör Enversör Rölesi	24
Karakteristik Eğrileri	25
Güç Kayipları Tablosu	30
Teknik Resimler	31

### TS EN 60947-2

EN 60947-2

IEC 60947-2

CE

**Montaj pozisyonu** : Serbest

: 2000 m (max)

**Rakım** : %50 (40°C) , %90 (20°C)

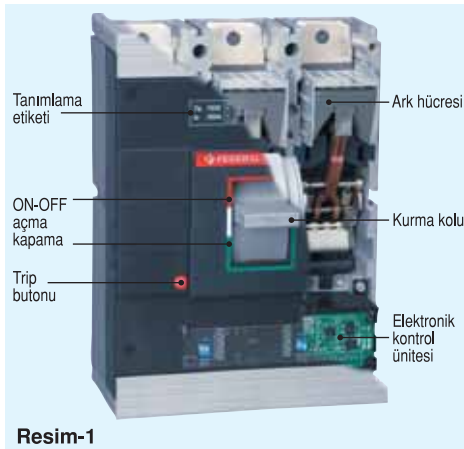
**Bağıl Nem** : -20°C ile +60°C arası

**Çevre sıcaklığı** : III

**Kırılık derecesi** : IP40 (kurma kolu bölgesinde)

**Koruma sınıfı** : IP40 (kurma kolu bölgesinde)

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ



**Resim-1**

Devre kesici, normal işletme şartlarında devreyi kapamaya, kesmeye, ayırmaya ve bu devrenin akımını taşıtmaya, kısa devre ve aşırı akım gibi normal dışı şartlarda ise; devreyi otomatik olarak kesmeye yarayan mekanik bir açma - kapama cihazıdır.

**Devre Kesicinin Çalışma Prensibi :** Devre kesicinin devreyi açma - kapama işleminden başka en önemlisi fonksiyonu; normal dışı şartlarda devreyi korumalarıdır.

Kesicinin koruma fonksiyonlarını yerine getirebilmesi için cihaz içinde bazı üniteler bulunmaktadır. A.G. devre kesicilerinin açtırma üniteleri TS EN 60947-2 standartında salıcı olarak tarif edilmektedir.

#### Salıcılar :

- Aşırı akım salıcıları (Aşırı akım açtırma ünitesi)
- Düşük gerilim salıcıları (Düşük gerilim açtırma ünitesi)
- Şönt salıcıları (Uzaktan açtırma ünitesi)

Tüm devre kesiciler aşırı akım salıcıları ile donatılmıştır. Ancak düşük gerilim ve uzaktan açtırma bobini, standart bir aksesuar olmayıp, ihtiyaca göre devre kesiciye ilave edilmektedir.

#### Aşırı Akım Salıcıları:

Anma akım değerini aşan bütün değerler aşırı akım olarak adlandırılır.

#### Aşırı Akım Oluşumu:

Elektrik devrelerinde aşırı akımlar devreden çekilen gücün artması veya bir kısa devre sonucunda oluşur. Her iki aşırı akım da elektrik devreleri için oldukça tehlikelidir. Aşırı akımlar, elektrik devresinde termik ve dinamik zorlanmalara sebep olurlar.

- Çekilen gücün artması ile meydana gelen aşırı akımlar genellikle çok yüksek olmamakla beraber anma akımının  $(2-3)$  katına kadar çıkabilemektedir.  
 - Kısa devre sonucu oluşan akımlar ise, elektrik devresinin özelliğine göre değişmektedir. Mesela 100 kVA'lık trafoda 3,2kA, 2500 kVA'lık bir trafoda ise 60 kA'e kadar çıkabilemektedir. Trafo, jeneratör, motor, kablo vb. gibi elektrik cihazlarının aşırı akım nedeniyle oluşan ısı ile təhrib olmadan dayanabileceği bir  $I^2.t$  termik zorlanma değeri vardır. Formülünden de görüldüğü gibi hem akımın değeri hem de akımın geçme süresi son derece önemlidir.  $I^2.t$  değerini belli bir değerin altında tutabilmek için akım yükseldikçe akımın akma süresinin kısalması gereklidir. A.G. devre kesicileri, korunacak cihazın  $I^2.t$  değerinin altında devreyi açarak güvenli bir koruma sağlarlar (Şekil-1).

#### Aşırı Akım Salıcıları İkiye Ayırılır:

1. Aşırı yük şartlarında açan salıcılar,
2. Kısa devre şartlarında açan salıcılar.

#### Aşırı Yük Şartlarında Açılan Salıcılar:

Devreden çekilen akımın kesicinin anma akım değerini aştığı durumlarda çalışan salıcılardır. Ters zaman gecikmeli olarak çalışırlar. Akımın değeri arttıkça açma süresi küçülür.

#### Kısa Devre Şartlarında Açılan Salıcılar:

Kısa devre akımının salıcının ayar değerini aştığı durumda devreyi çok kısa bir sürede ani olarak açtıran salıcılardır.

#### Düşük Gerilim Salıcıları:

Elektrik devrelerinde gerilimin belli bir değerin altına düşmesi veya üç fazlı devrelerde fazlardan birinin kesilmesi cihazların arızalanmasına neden olabilir. Örneğin, üç fazlı motorun fazlarından birinin kesilmesiyle diğer fazlar aşırı yüklenenecek ve motor arızalanacaktır. İstenildiği gibi kesiciye düşük gerilim bobini takılarak bu gibi arızaların oluşması önlenebilmektedir. Düşük gerilim bobini genellikle iki fazdan beslendiği için diğer fazın kontrolü bir kontaktör kullanılarak yapılır (Şekil-2).

#### Şönt Salıcıları

Devre kesiciyi uzaktan açtırmak için kullanılır. Bir şönt salıcısına, bir gerilim uygulandığında besleme geriliminin %70'i ile %110'u arasında açtırma yapabilmelidir.

#### DEVRE KESİCİ ÇEŞİTLERİ:

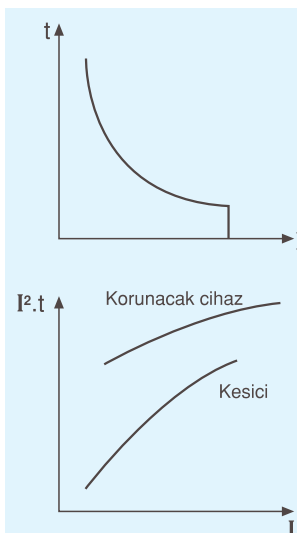
A.G. devre kesiciler aşırı akım salıcı cinsine göre iki değişik türde üretilir. Bunlar, termik-manyetik ve elektronik devre kesicilerdir.

#### Termik - Manyetik Devre Kesiciler:

Termik koruma işlevi,  $(1,1-3) \times In$ : (Aşırı yük şartlarında koruma için)

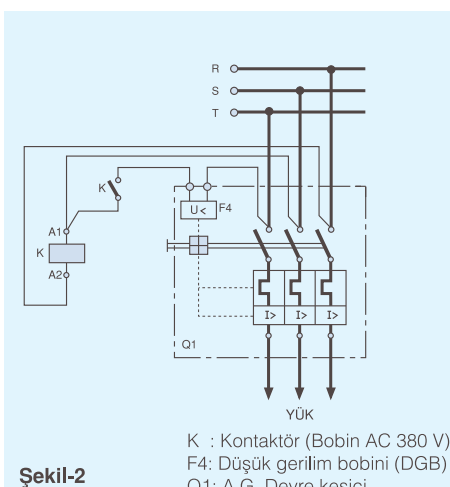
Termik korumayı sağlayan bimetal, sıcaklık karşısında uzama kat sayıları farklı iki metalin birleşmesiyle oluşur. Bimetal ısındığında uzaması daha az olan metale doğru büükülür. Böylece kesici mekanizmasının açılmasına yardımcı olan bir tırnağı kurtararak kesiciyi devre dışı bırakır. Bimetalin büükülme hızı, kesicinin içinden geçen akımın büyüklüğü ile doğru orantılıdır. Zira akımın artması sıcaklığın artması demektir. Bu şekilde anma akımının üstündeki yük akımlarında, kesicinin aşırı akım koruma işlevi bimetal sayesinde gerçekleştirilir.

Manyetik koruma işlevi,  $>3 \times In$ : (Kısa devre şartlarında koruma için)



**Şekil-1**

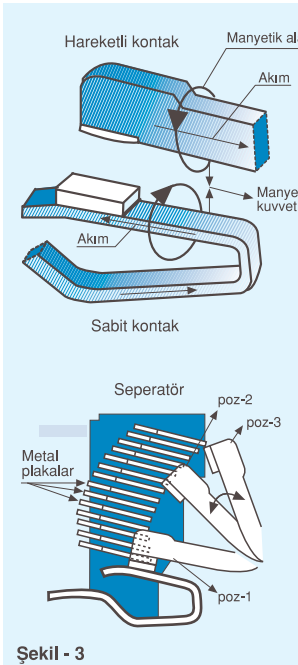
$I$ = Üzerinden geçen akım  
 $t$ = Akımın geçme süresi



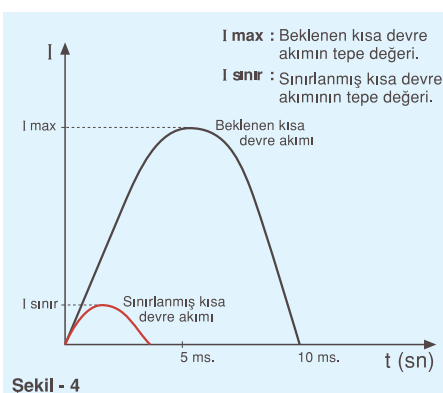
**Şekil-2**

K : Kontakör (Bobin AC 380 V)  
F4: Düşük gerilim bobini (DGB)  
Q1: A.G. Devre kesici

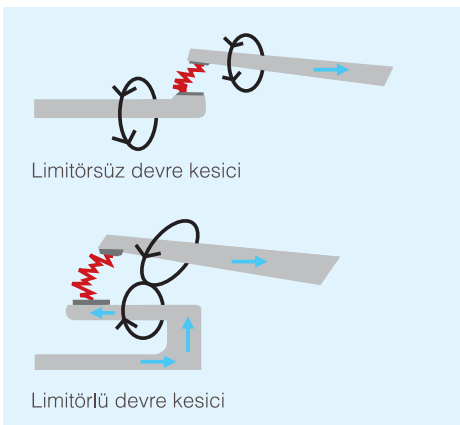
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ



Şekil - 3



Şekil - 4



Limitörlü ve limitörsüz devre kesicilerin arasındaki tek fark sabit kontaktların konstrüksyonundadır. Limitörlü devre kesicilerin sabit kontaktları akım yönünü ters çevirip ters manyetik kuvvet oluşturarak hareketli kontağı itecek yapıdadır.

Kesicinin bir başka görevi de bağlı bulunduğu devreyi kısa devrelere karşı korumasıdır. Kısa devre; fazların birbirini ile teması veya faz-toprak teması sonucunda meydana gelebilir. Kısa devre durumunda kablolarдан çok yüksek bir akım geçecekinden, sistemin enerjisini termik korumaya göre çok daha kısa sürede kesilmesi gerekmektedir. Kesici, bağlı bulunduğu yükü korumak için anında açma yapmalıdır. Bu görevi gören kısım, kısa devre akımının meydana getirdiği manyetik alanın oluşturduğu mıknatışlanma ile çalışan mekanik bir açtırma düzeneğidir.

## **Elektronik Aşırı Akım Salıcı Devre Kesiciler :**

Elektronik devre kesicileri, termik-manyetik kesicilerden ayıran özellik, aşırı akım salıcılarının elektronik devre ile kontrol edilemesidir. Elektronik kontrol mikroişlemci vasıtıyla yapılmaktadır. Elektronik devrenin dizaynı esnasında, işletmede karşılaşılabilir en kötü ihtimaller göz önünde tutulmuştur. Yüksek kısa devre akımlarında, elektronik devre çalıştırılmadan direkt açma sağlanmıştır. Böylece elektronik devrede olabilecek arıza ihtiyalini ortadan kaldırılmıştır. Federal elektronik devre kesiciler, istek üzerine RS-232 protokolü ile bilgisayara bağlanabilir. Böylece;

- Akım kaydedici cihazların yerine bilgisayarın hafızası kullanılabilir.
- Çekilen akımın, çeşitli zaman aralıklarındaki (gece-gündüz) maksimum, minimum, ortalama, vb. değerleri alınabilir.
- İstatistik bilgilere anında ulaşılabilir.
- Aşırı akım oluşumunda kesicinin açma süresi ayarlanabilir.
- Bilgisayardan kesicinin anma akımı ve ani açma akımı hassas olarak değiştirilebilir.
- Harici açma kumandası verilebilir.
- Elektronik devre kesicilerin anma ve ani açma akımı ayar sahaları çok genişir. Bu özellik kesiciye geniş kullanım imkanı sağlar. Ayrıca elektronik devre kesiciler ortam sıcaklıklarından etkilenmezler.

## **Limitörlü devre kesicinin çalışma prensibi:**

Kesici kol ile açılıp kapatılırken hareketli kontak ON pozisyonunda, poz-1 de OFF pozisyonunda ise poz-3'de durmaktadır (Şekil - 3). Limitör özelliği olmayan bir kesici, devrede herhangi bir kısa devre meydana geldiğinde oluşan kısa devre akımı, salıcılar sayesinde kesici mekanizmasını harekete geçirerek kesiciyi açtırır ve kesici kolu da trip pozisyonuna gelir. Açma süresi 10-20 ms arasında değişir. Federal limitörlü kesicilerde ise bu anlatılanlara ilave olarak; kısa devrenin oluşturduğu zit manyetik alan, hareketli

kontağı poz-1'den poz-2'ye getirir ve kontak bu pozisyonda kalır. Yani kontak kendiliğinden tekrar ON pozisyonuna gelmez. Hareketli kontağın açılmasına başlaması kısa devrenin daha birinci milisaniyesinde başlar. Kontağın poz-2'ye gelmesi ilk iki milisaniyede, arkin komple kesilmesi ise en fazla 3-5 milisaniyede biter. Kısa devrenin başlamasıyla aynı anda harekete geçen manyetik salıcılar ise; kesici mekanizmasını OFF pozisyonuna, mekanizma ise; poz-2'ye gelmiş hareketli kontağı poz-3'e getirir ve kesici kolu trip pozisyonunda kalır. Hareketli kontağı poz-1'den poz-2'ye getiren akım, beklenen kısa devre akımından çok düşük bir akımdır. Sınırlandırılmış akım, beklenen akımın sekiz hatta onda biri mertebesindedir. (Şekil- 4) Beklenen kısa devre akımı, limitörlü devre kesici olmasaydı devreden çok kısa bir sürede olsa akacaktır.

## **Federal limitörlü devre kesicinin avantajları :**

- Kesici tipine göre akımı %90 oranına kadar sınırlayarak trafoları, kabloları ve devredeki diğer cihazları korurlar.
- Meydana gelen patlama ve arkalar çok düşük seviyede kaldırmak için hayat emniyet ve pano içindeki diğer cihazların zarar görmemesi garanti altına alınır.

## **DEVRE KESİCİLERİN PARÇALARI**

**Gövde ve Kapak:** Gövde ve kapak malzemesi olarak, EN 60512-20-2 standartına göre cam elyaflı polyester reçnesi kullanılmıştır. Literatürde BMC (Bulk Moulding Compound) olarak adlandırılan bu malzeme, günümüzde elektriksel ve mekaniki değerlerinin yüksek olması nedeniyle tercih edilmekte, 160°C'lik sıcaklığı sürekli olarak dayanabilmektedir. BMC malzeme IEC 695-2-1'e göre 960°C sıcaklığtaki kızgın tel deşdirildiğinde alev almamaktadır.

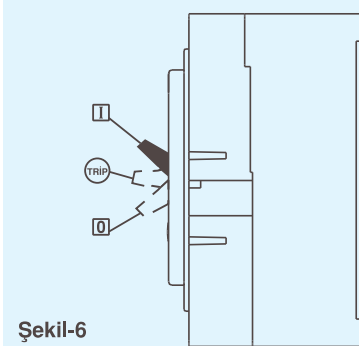
**Bimetal:** Bimetal, ısı karşısında uzama katsayıları farklı iki plaka halindeki metalin birleştirilmesiyle oluşan bir malzemedir. Kesici içinden geçen akım bimetal ısıtır. Bu isının etkisiyle bimetal diğerine göre daha az uzayan plaka üzerine doğru eğilir. Kesici içinden geçen akım arttığında oluşan ısıda arttığı için bimetal daha fazla isınır ve daha çok eğilir. Böylece açtırma mekanizmasına kumanda ederek kesicinin açmasını sağlar.

**Kontaklar:** Kesicilerde, kesilen ve taşınan akım değerleri ile konstrüksiyon göz önüne alınarak kontak alaşımı belirlenir. Kesicilerde genellikle gümüş, grafit, nikel, wolfram alaşımı kontaklar

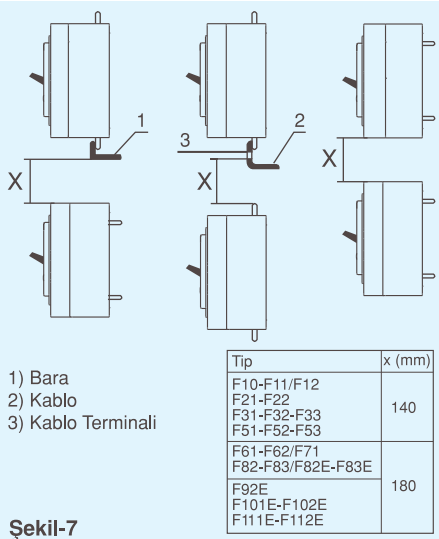
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ



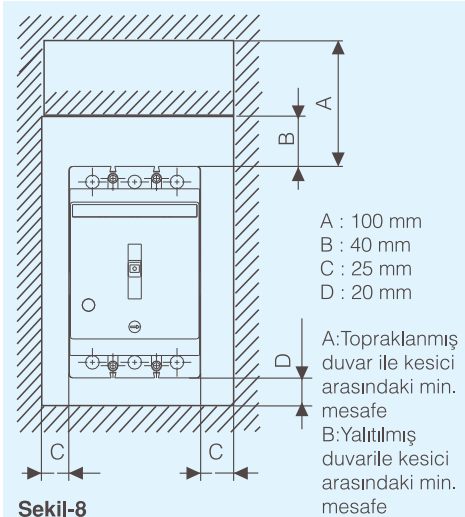
Şekil-5



Şekil-6



Şekil-7



Şekil-8

kullanılır. Daha yumuşak yapıda olan gümüş - grafit alaşımından yapılmış kontaklar sabit (alt) kontaklarda, daha sert olan gümüş - wolframlı kontaklar ise hareketli (üst) kontaklarda kullanılır. Hareketli kontaklara bombeli bir yapı verilmiştir. Bu sayede her açma - kapamaada bombeli ve sert alaşımı kontaklar, yumuşak sabit kontaklar üzerinde yer yapar. Böylece en düşük geçiş direnci sağlanır. Kontak temas dirençlerinin düşük olması için hareketli kontağın sabit kontağa çok iyi temas etmesi gereklidir. Ancak gereğinden fazla kontak baskı kuvveti, kontakların daha kısa sürede tahrif olmasına sebep olur. Kontak alaşımıları, sağlıklı bir açma kapama için büyük önem arz eder.

#### Ark Söndürme Hücresi (Separatör):

Separatörler, enerji altında çalışan kesicinin açılması esnasında oluşan arkı söndürmek için kullanılır. Hareketli kontak, sabit kontaktan ayrılrken kontaklar arasında bir süre daha akım akmaya devam eder ve buna ark adı verilir. Bu oluşan arkın çok kısa bir sürede söndürülmesi gereklidir.

#### Arkın söndürülmesi:

Arkın etrafında oluşan manyetik alandan dolayı ark separatörlere doğru itilir. Böylece arkın boyu uzayarak incelir ve separatör plakaları arasında bölünerek kopar (Şekil-5). Separatörlerin yan duvarlarında kullanılan malzemenin özelliğinden dolayı arkın oluşturduğu yüksek sıcaklık neticesinde bir gaz çıkar. Bu çıkan gazın da arkın söndürülmesinde önemli bir etkisi vardır.

#### Devre Kesicisinin Kullanım Şekli:

Kesicinin konumunu gösteren 3 durum mevcuttur. Bu durumlar Şekil-6'da gösterilmiştir.

**ON/I Konumu:** Kesicinin kontaklarının kapalı olduğunu gösterir. Bu durumda kesici kolu en üst pozisyondadır.

**TRİP Konumu:** Kesicinin herhangi bir arizadan (aşırı yük veya kısa devre gibi) dolayı açtığını gösterir. Bu durumda kesici kolu ON ile OFF konumları arasında orta pozisyondadır. Trip pozisyonundaki kesiciyi ON

pozisyonuna almak için; kesici kolu, OFF yazısı istikametinde aşağıya doğru bastırınız. Kesici "klik" sesi ile beraber kurulacaktır. Daha sonra kesiciyi kapatmak için kolu ON istikametine doğru kaldırınız.

**OFF/0 Konumu:** Kesicinin kontaklarının açık olduğunu gösterir. Bu durumda kesici kolu en alt pozisyondadır.

#### Montaj:

Montaj esnasında dikkat edilecek hususlar aşağıda sıralanmıştır.

- Kesicinin monte edileceği yer; tozsuz ve rutubetsiz olmalıdır.

- Kesici aşındırıcı gaz ve buharla maruz kalmayacak şekilde monte edilmelidir.

- Ortam tozlu ve rutubetli ise kesici mutlaka uygun koruma derecesine sahip bir muhafaza içerisinde monte edilmelidir.

- Kesici işletmede iken titreşim ve ani darbelere maruz kalmamalıdır.

- Alt alta monte edilen iki kesici arasındaki minimum mesafeler Şekil-7'deki gibi olmalıdır.

- Topraklanmış veya yalıtılmış duvar ile kesici arasındaki minimum mesafeler Şekil-8'deki gibi olmalıdır.

- Bağlantı klemenslerinin takılma şekli (F31 ve F51 tip şalterler için) önden veya arkadan bağlantıya göre değişmektedir. Gerek duyulduğunda bağlantı klemensi yerinden sökülp ters çevrilerek bağlanabilir.

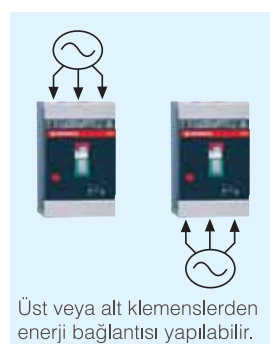
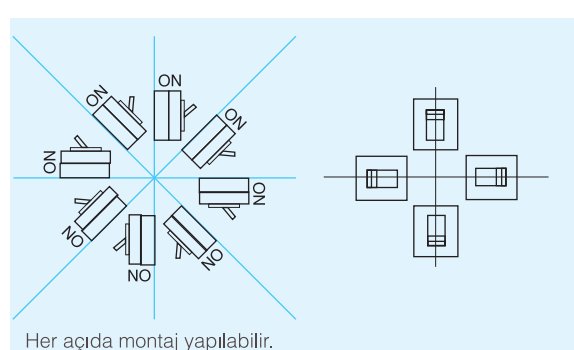
- Ölçü cihazlarının kablo bağlantıları baralardan yapılmalı, kesicinin terminalerinden bağlantı yapılmamalıdır. (Kablo pabucu ile yapılacak bağlantılar için fabrikadan uzatma baralarını isteyiniz.)

- Çok telli kabloların kesici klemensine olan bağlantılarında üç yüksüğü kullanılmamalı, kablo uçlarına lehimleme yapılmalıdır.

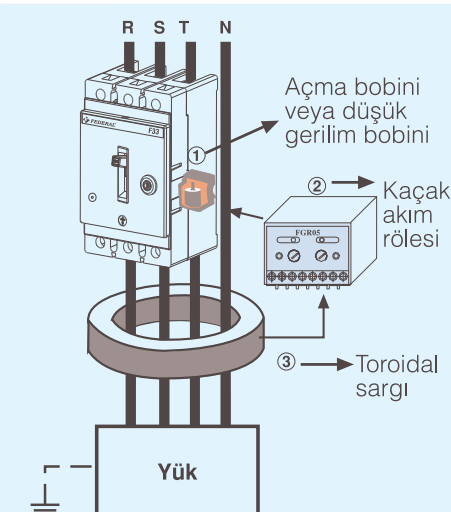
- Bakır baralar ile kesiciye bağlantı yapılması durumunda atlama riskini en azı indirmek için baralar boyanmalı, baralardaki sıvı uçlar yuvarlatılmalıdır.

- Kesici gövdesinde bulunan iki bara arasındaki olağan faz perdelerinin mutlaka yerleştirilmesi gereklidir.

- Topraklamalar, yönetmeliklere uygun olarak yapılmalıdır.



# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ



**Şekil - 9** Kaçak akımlara karşı devre kesicilerde koruma sistemi

## Devre Kesiciler ile Toprak Kaçak Akımlarına Karşı Koruma Sistemi :

Elektrik devrelerinde olusabilecek toprak kaçak akımlarının çok küçük değerleri dahil ( $> 30 \text{ mA}$ ) can güvenliği ve yangın açısından oldukça tehlikelidir. Bu küçük toprak kaçak akımlarını, normal kesiciler hissedemediğinden toprak kaçaklarına karşı ek bir koruma yapılmaktadır. Elektronik kesicilere toprak kaçak koruma sistemi, dışarıdan ek bir düzenek olmaksızın ilave edilebilmektedir. Bu sistem ile (0,1-1)xln hassasiyetinde bir koruma yapılmaktadır. Elektronik olmayan kesicilerde ve yukarıda belirtilen değerden daha düşük kaçak akımlara karşı koruma ihtiyacı duyulan elektronik kesicilerde, toprak kaçaklarına karşı koruma; toprak kaçak akım algılama röleleri kombinasyonu ile yapılmaktadır. Fakat bu sistemde devre kesicinin toprak kaçak akımlarında açması için, kesiciye önceden uzaktan açtırma bobini veya düşük gerilim bobini aksesuarlarından birinin takılmış olması gerekmektedir (Şekil-9).

Kaçak akım algılama rölesinin hata akımı, koruma çeşidine ve ayrıca diğer algılama röleleri arasında seçiciliği sağlayacak şekilde uygun değerlerde ayarlanmalıdır. Standardlara göre hayat korumada bu değer  $30 \text{ mA}$ , yangın korumada ise ( $300\text{-}500$ ) mA olarak belirlenmiştir.

(Z1-Z2) terminalerine bağlanır ve rölenin enerji giriş terminallerine rölenin üzerinde yazan uygun gerilim verilir. Devre kesicinin toprak hatasından dolayı açması için mutlaka kesiciye uzaktan açtırma bobini veya düşük gerilim bobinlerinden birisinin takılmış olması gerekmektedir. Şayet devre kesiciye uzaktan açtırma bobini takılmışsa, açtırma bobinine gelen enerji toprak kaçak algılama bobininin normalde açık kontağı üzerinden yapılmalıdır (Şekil-10). Eğer devre kesiciye düşük gerilim bobini takılmışsa, düşük gerilim bobinine gelen enerji kesicinin üst tarafından ve toprak kaçak algılama rölesinin normalde kapalı kontağı üzerinden yapılmalıdır (Şekil-11).

## Montajda dikkat edilecek hususlar:

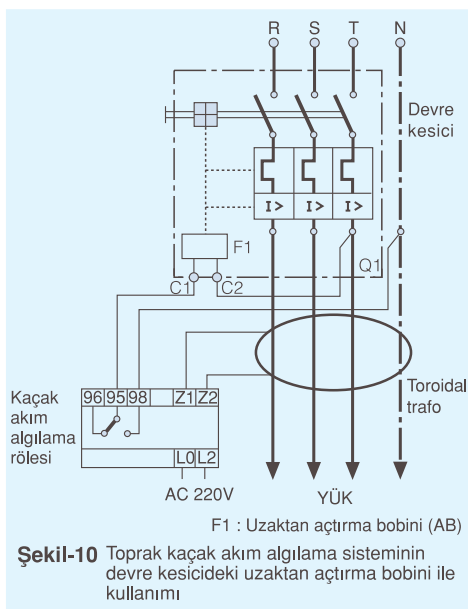
- Kablolar mümkün olduğunda toroidal trafenin merkezinden geçirilmelidir.
- En uygun çaplı toroidler kullanılmalıdır. Gerekenden daha büyük çaplı toroid kullanılması duyarlılığı düşürür.

## Değişik Bağlantılar:

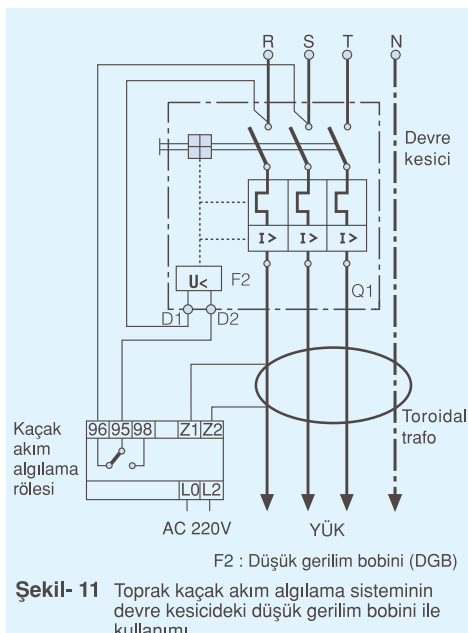
- Eğer kablolar çapı büyük bir toroidden geçirilemiyorsa, aynı toprak algılama rölesine bir çok toroid paralel olarak bağlanarak kullanılabilir. Fakat bu durum cihazın duyarlığını düşürmektedir.
- Eğer torodi, büyük ana baraların çevresine yerleştirmek mümkün olmazsa, dengeli yükler için transformatörün nötr-toprak bağlantısına yerleştirilebilir.

## Montaj:

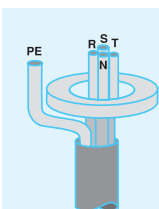
Toroidal trafenin içerisindeki tüm fazlar ve varsa nötr kablosu geçirilir. Toprak kablosu kesinlikle toroidin içerisinde geçirilmemelidir. Toroidin sekonder kabloları toprak kaçak algılama rölesinin



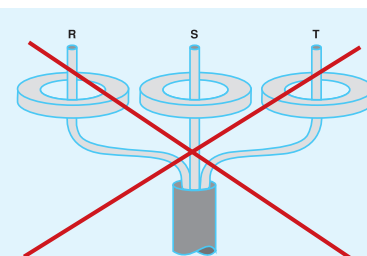
**Şekil-10** Toprak kaçak akım algılama sisteminin devre kesicideki uzaktan açtırma bobini ile kullanımı



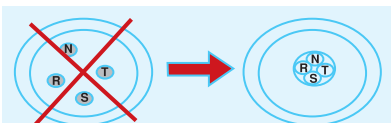
**Şekil-11** Toprak kaçak akım algılama sisteminin devre kesicideki düşük gerilim bobini ile kullanımı



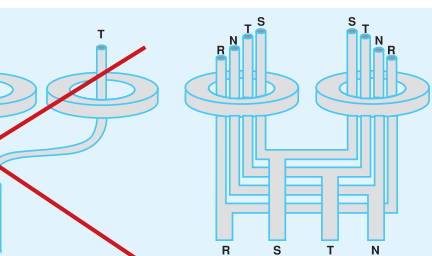
Toprak kablosu toroidin içerisinde geçirilmemelidir.



Bir kaçak akım algılama rölesine birden fazla toroidin paralel bağlanması.



Kablolar toroidin merkezinde olmalıdır.



Toroidin çapı toplam kablo çapının iki katı olmalıdır.



Kablolar toroide yakın mesafeden kıvrılmamalıdır.

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

Tip	F01	F02	F10	F11	F12	F21	F22	F31	F32	F33
Anma akımı - In (40, 50 veya 55°C)	A 16,20,25,32,40,50,63, 80,100,125,160,200,225		16,20,25,32,40,50 63,80,100,125	16,20,25,32,40,50 63,80,100,125,160	16,20,25,32,40,50 63,80,100,125,160	16,20,25,32,40,50 63,80,100,125	16,20,25,32,40,50,63,80, 100,125,160,200,225,250			
Kutup sayısı	Miktar	1	3	3	3	3	3			
Anma işletme gerilimi - Ue (a.c.) 50-60 Hz	V 240		415	415	415	415	415			
Anma yarım gerilimi - Ui (a.c.) 50-60 Hz	V 750		750	750	750	750	750			
Anma darbe dayanım gerilimi - Uimp	kV 8		8	8	8	8	8			
Test gerilimi (1 dk) (a.c.) 50-60 Hz	V 3.000		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000			
Anma akımı ayar sahası - I <sub>1</sub>	A Sabit		(0,8-1)In ⑨	(0,8-1)In ⑨	(0,7-1)In ⑨	(0,7-1)In ⑨	(0,7-1)In ⑨			
Anı açma akımı ayar sahası - I <sub>2</sub>	① A 8xIn		10xIn	10xIn	8xIn	8xIn	8xIn			
En büyük beyan kısa devre kesme kapasitesi - Icu	②									
(a.c.) 50-60 Hz 220/240 V (kA rms)	35 65	25 30	45	50 100	65 85 100					
(a.c.) 50-60 Hz 380/415 V (kA rms)	12 14	16 25	30	25 50	35 50 70					
(a.c.) 50-60 Hz 440 V (kA rms)	- -	10 12	20	20 42	25 32 40					
(a.c.) 50-60 Hz 500 V (kA rms)	- -	8 9	12	12 30	18 22 25					
(a.c.) 50-60 Hz 690 V (kA rms)	- -	- -	8	8 20	12 13 14					
(d.c.) 250 V③ (kA rms)	10 10	15 20	25	15 15	22 22 22					
Beyan işletme kısa devre kesme kapasitesi - Ics 415V~ ④ (kA rms)	%100 (240V~)	%50 %75	%75	%100 %50	%100 %100 %100 %100					
Kapama kapasitesi-Icm 415 V~	kA tepe	74(240V~) 143(240V~)	32 40	63	53 105	74 105 154				
Kesme süresi (Kısa devrede)	ms	<7	<10	<10	<10	<10	<7			
Kategori (EN 60947-2 / IEC 60947-2)	A	A	A	A	A	A	A			
Termik sabit - manyetik sabit	■	■	□	□	□	□	□			
Termik ayarlı - manyetik sabit	□	□	■	■	■	■	■			
Termik ayarlı - manyetik ayarlı	—	—	—	—	—	—	—			
Termik sabit - manyetik ayarlı	—	—	—	—	—	—	—			
Mikroişlemci üniteli (Elektronik)	—	—	—	—	—	—	—			
Limitör özelliği	▲	■ ▲	■ ▲	■ ▲	■ ▲	■ ▲	■ ▲			
Mekanik عمر	Operasyon	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000	>15.000			
Elektriksel عمر	Operasyon	3000	3000	3000	3000	3000	3000			
Ağırlık	kg	0,85	0,9	1	1,3	2,2				
Minimum bağlantı kesitleri ⑤	mm <sup>2</sup>	2,5,2,5,4,6,10,10,16 25,35,50,70,95,95	2,5,2,5,4,6,10,10 16,25,35,50	2,5,2,5,4,6,10,10 16,25,35,50,70	2,5,2,5,4,6,10,10 16,25,35,50,70	2,5,2,5,4,6,10,10 16,25,35,50,70	2,5,2,5,4,6,10,10,16, 25,35,50,70,95,95,120			
Maksimum - minimum sıkma torku	Nm	10	6	6	6	6	10			
Aksesuarlar										
Düşük gerilim bobini ⑧		—	□	□	□	□	□			
Uzaktan açtırma bobini ⑧		—	□	□	□	□	□			
Yardımcı kontak bloğu ⑧		—	□	□	□	□	□			
Motor kumanda mekanizması		—	—	—	—	—	—			
Uzatmalı döner tahrik kolu		—	—	—	—	—	—			
Anahtarlı kilit mekanizması		—	□	□	□	□	□			
Uzatma barası		□	□	□	□	□	□			
Terminal koruyucu kapak		—	■	■	■	■	■			
Enversör (mekanik) kilit		—	—	—	—	—	—			
Faz perdesi		—	□	□	□	□	□			

## Notlar :

- ■ işaretli kısımlar standart, □ kısımlar ise sipariş üzerine üretilmiş göstergemektedir.
- ① Değer için ürünlere ait teknik karakteristik tablolarına bakınız.
- ② Icu: O-t-CO testi (O : Kesme manevrası, CO : Kapama manevrası, t : Bekleme süresi)
- ③ Devre kesicinin iki kutbu seri bağlanmış durum için.
- ④ Ics : O - t - CO - t - CO testi (O : kesme manevrası , CO : kapama manevrası , t : bekleme süresi )
- ⑤ Bağlantı kesitleri TS EN 60947-1 standartında uygun olarak verilmiştir.
- ⑥ F61,F62,F91E,F92E,F101E,F102E,F111E ve F112E tip devre kesiciler standart olarak uzun baraklı üretilmektedir.

# KOMPAKT T&P DEVRE KESİCİLER

F51	F52	F53	F61	F62	F62E	F71	F82	F83	F82E	F83E	F91E	F92E	F101E	F102E	F111E	F112E
125,160,200, 225,250,300			300,400		300,400,500, 630,800	400,500,630,800			300,400,500, 630,800		1000,1250	1000,1250,1600			1600,2000,2500	
3,4		3			3	3,4			3,4		3,4		3		3	
415		415			415	415			415		415		415		415	
750		750			750	750			750		750		750		750	
8		8			8	8			8		8		8		8	
3.000		3.000			3.000	3.000			3.000		3.000		3.000		3.000	
(0,7-1)In		(0,7-1)In			(0,4-1)In	(0,7-1)In			(0,4-1)In		(0,4-1)In		(0,4-1)In		(0,4-1)In	
(4-10)In ⑫		(5-10)xIn			(2-10)I <sup>1</sup>	(5-8)xIn			(2-10)I <sup>1</sup>		(2-10)I <sup>1</sup>		(2-10)I <sup>1</sup>		(2-10)I <sup>1</sup>	
65 85 100	50 75 75		42		75 100	75 100			80 100		80 100		85	125		
35 50 70	35 50 50		35		50 70	50 70			50 65		50 65		50	65		
25 35 50	28 35 35		30		30 50	35 50			35 45		40 45		35	50		
20 25 40	21 25 30		25		20 42	30 42			25 35		25 35		30	42		
14 16 18	14 16 20		20		20 25	20 25			18 25		20 25		20	25		
22 22 22	20 25 —		20		— —	— —			— —		— —		—	—		
%100 %100 %75	%75 %75 %75		%75		%100 %75	%100 %75			%50 %50		%50 %50		%100	%50		
74 105 154	52 74		74		105 154	105 154			74 143		105 143		105	143		
<7		<10			<10				<10		<20		<20		<20	
A		A			A				A		A		A		A	
□		□			□				□		□		□		□	
□		□			□				□		□		□		□	
■		■			■				■		■		■		■	
□		□			□				□		□		□		□	
—		—			—				—		—		—		—	
—		—			—				—		—		—		—	
■ A		■ A			—				■ A ⑦		— ⑦		■ A ⑦		■ A ⑦	
>15.000		> 15.000			> 15.000				> 15.000		>15.000		>15.000		> 15.000	
3000		3000			3000				3000		3000		3000		3000	
4,2 / 5,6		5,8			8	9,5 /			9,5 /		21 /		27		55	
50,70,95,95,120, 185		185,240			185,240,2(30x5), 2(40x5),40x12	240,2(30x5), 2(40x5),40x12			185,240,2(30x5), 2(40x5),40x12		40x15, 2(40x12)		2(40x10), 2(40x15)		80x15 , 2(80x10), 2(80x15)	
25		25			40	40			40		50		50		50	
□		□			□				□		□		□		□	
□		□			□				□		□		□		□	
□		□			□				□		□		□		□	
—		—			□				□		□		□		□	
□		—			□				□		□		—		—	
□		—			□				□		□		□		□	
□		□	⑥		□				□		□ ⑥		□ ⑥		□ ⑥	
■		■			■				■		■		■		■	
—		—			□				□		—		—		□	
■		□			□				□		□		□		—	
—		□			□				□		□		□		—	

• ⑫ Federal elektronik devre kesicilerde kosa devre akımlarına karşı ek bir koruma olarak, elektronik açtırma ünitesinden hariç her bir fazda kosa devre akımının manyetik alan ile çaplanan mekanik açtırma düzeneği konulmuştur. Böylece kosa devre gibi aña akımlarda mekanik açtırma ünitesi açtırarak, elektronik karbon arızalanma durumunda açtırma riski ortadan kaldırılmıştır. Bu ise Federal devre kesicilerin büyük bir avantajıdır.

• ⑩ Devre kesicilerde aksesuarlar, ön kapak açılıklar kullanılarak kolayca takılabilir. (Plug-In)

• ⑪ 16,20,25,32,40A için ani açma akımı 500A'dır.

• ⑫ 800A için ayar sahası (0,6-1) In

• ⑬ 160A için ayar sahası (0,8-1) In

• ⑭ 125,160A için (5-10) In

• ⑮ 1 p devre kesiciler için verilen de¤erdir.

• ⑯ F11R kaçak akım korumalı kompakt devre kesiciler termik ayarsız sabittir.

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

**Şehir Şebekeleri Koruma Kesicileri:** Şehir şebekelerinde büyük güçlü motorlar, demerajla kalkan yükler bulunmaz ve ayrıca hat boyları da oldukça uzundur. Hatların sonunda olusabilecek kısa devre akımlarında A.G. devre kesicinin açılması gereklidir. Bu nedenden dolayı şehir şebekelerinde kullanılan devre kesicilerin manyetik ayarlarının (4 - 8)ln arasında olması gereklidir.

**Üç fazlı termik-manyetik devre kesiciler / Şehir şebekelerinin korunması için :**

Nominal akım In (A)	Anma akım ayar sahisi I1 (A)	Kısa devre açma akımı I2 (A)	Standart kesme kapasiteli		Orta kesme kapasiteli		Yüksek kesme kapasiteli	
			Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu
16	16	160	F10 16kA	9AM-TDS43-0016	F11 25kA	9AM-TSS43-0016	-	-
20	20	200		9AM-TDS43-0020		9AM-TSS43-0020	-	-
25	25	250		9AM-TDS43-0025		9AM-TSS43-0025	-	-
32	32	320		9AM-TDS43-0032		9AM-TSS43-0032	-	-
40	40	400		9AM-TDS43-0040		9AM-TSS43-0040	-	-
50	50	500		9AM-TDS43-0050		9AM-TSS43-0050	-	-
63	63	630		9AM-TDS43-0063		9AM-TSS43-0063	-	-
80	80	800		9AM-TDS43-0080		9AM-TSS43-0080	-	-
100	100	1000		9AM-TDS43-0100		9AM-TSS43-0100	-	-
125	125	1250		9AM-TDS43-0125		9AM-TSS43-0125	-	-
16	10-16	160	F12 30kA	9AR-TSS43-0016	F13 40kA	-	-	-
20	16-20	200		9AR-TSS43-0020		-	-	-
25	20-25	250		9AR-TSS43-0025		-	-	-
32	25-32	320		9AR-TSS43-0032		-	-	-
40	32-40	400		9AR-TSS43-0040		-	-	-
50	40-50	500		9AR-TSS43-0050		-	-	-
63	50-63	630		9AR-TSS43-0063		-	-	-
80	63-80	800		9AR-TSS43-0080		-	-	-
100	80-100	1000		9AR-TSS43-0100		-	-	-
125	100-125	1250		9AR-TSS43-0125		-	-	-
160	125-160	1600		9AR-TSS43-0160		-	-	-
16	10-16	200	F21 25kA	9AA-TSS43-0016	F22 35kA	-	-	9AA-THS43-0016
20	16-20	200		9AA-TSS43-0020		-	-	9AA-THS43-0020
25	20-25	200		9AA-TSS43-0025		-	-	9AA-THS43-0025
32	25-32	250		9AA-TSS43-0032		-	-	9AA-THS43-0032
40	32-40	320		9AA-TSS43-0040		-	-	9AA-THS43-0040
50	40-50	400		9AA-TSS43-0050		-	-	9AA-THS43-0050
63	50-63	500		9AA-TSS43-0063		-	-	9AA-THS43-0063
80	63-80	640		9AA-TSS43-0080		-	-	9AA-THS43-0080
100	80-100	800		9AA-TSS43-0100		-	-	9AA-THS43-0100
125	100-125	1000		9AA-TSS43-0125		-	-	9AA-THS43-0125
160	125-160	1280		9AA-TSS43-0160		-	-	9AA-THS43-0160
16	10-16	200	F31 35kA	9AB-TSS43-0016	F32 50kA	9AB-TMS43-0016	F33 70kA	9AB-THS43-0016
20	16-20	200		9AB-TSS43-0020		9AB-TMS43-0020		9AB-THS43-0020
25	20-25	200		9AB-TSS43-0025		9AB-TMS43-0025		9AB-THS43-0025
32	25-32	250		9AB-TSS43-0032		9AB-TMS43-0032		9AB-THS43-0032
40	32-40	320		9AB-TSS43-0040		9AB-TMS43-0040		9AB-THS43-0040
50	40-50	400		9AB-TSS43-0050		9AB-TMS43-0050		9AB-THS43-0050
63	50-63	500		9AB-TSS43-0063		9AB-TMS43-0063		9AB-THS43-0063
80	63-80	800		9AB-TSS43-0080		9AB-TMS43-0080		9AB-THS43-0080
100	80-100	800		9AB-TSS43-0100		9AB-TMS43-0100		9AB-THS43-0100
125	100-125	1000		9AB-TSS43-0125		9AB-TMS43-0125		9AB-THS43-0125
160	125-160	1280		9AB-TSS43-0160		9AB-TMS43-0160		9AB-THS43-0160
200	160-200	(4-10) In	F51 35kA	9AD-TSS43-0200	F52 50kA	9AD-TMS43-0200	F53 70kA	9AD-THS43-0200
225	180-225			9AD-TSS43-0225		9AD-TMS43-0225		9AD-THS43-0225
250	200-250			9AD-TSS43-0250		9AD-TMS43-0250		9AD-THS43-0250
300	315-400			9AD-TSS43-0300		9AD-TMS43-0300		9AD-THS43-0300
300	315-400	(5-10) In	F61 25kA	9AP-TSS43-0300	F62 35kA	9AP-TMS43-0300	F63 50kA	9AP-THS43-0300
400	400-500			9AP-TSS43-0400		9AP-TMS43-0400		9AP-THS43-0400
300	240-300	(5-8) In	F71 35kA	9AF-TSS43-0300	F72 50kA	-	F73 70kA	-
400	315-400			9AF-TSS43-0400		-		-
500	400-500			9AF-TSS43-0500		-		-
630	500-630			9AF-TSS43-0630		-		-
800	630-800			9AF-TSS43-0800		-		-
400	315-400	(5-8) In		-	F82 50kA	9AG-TMS43-0400	F83 70kA	9AG-THS43-0400
500	400-500			-		9AG-TMS43-0500		9AG-THS43-0500
630	500-630			-		9AG-TMS43-0630		9AG-THS43-0630
800	630-800			-		9AG-TMS43-0800		9AG-THS43-0800

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

**Jeneratör Devreleri Koruma Kesicileri:** Jeneratörlerde oluşabilecek kısa devre akımı çok düşük değerlerde olduğundan, jeneratörlerin korunması için kullanılacak devre kesicinin manyetik ayarlarının (3 - 5)xln arasında olması gereklidir.

**Üç fazlı termik-manyetik devre kesiciler / Jeneratörler devrelerinin korunması için :**

Nominal akım In (A)	Anma akım ayar sahası I <sub>1</sub> (A)	Kısa devre açma akımı I <sub>2</sub> (A)	Standart kesme kapasiteli		Orta kesme kapasiteli		Yüksek kesme kapasiteli	
			Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu
16	10-16	160	F21 25kA	9AA-TSJ43-0016	-	-	F22 35kA	9AA-THJ43-0016
20	16-20	160		9AA-TSJ43-0020				9AA-THJ43-0020
25	20-25	160		9AA-TSJ43-0025				9AA-THJ43-0025
32	25-32	160		9AA-TSJ43-0032				9AA-THJ43-0032
40	32-40	200		9AA-TSJ43-0040				9AA-THJ43-0040
50	40-50	250		9AA-TSJ43-0050				9AA-THJ43-0050
63	50-63	300		9AA-TSJ43-0063				9AA-THJ43-0063
80	63-80	320		9AA-TSJ43-0080				9AA-THJ43-0080
100	80-100	400		9AA-TSJ43-0100				9AA-THJ43-0100
125	100-125	500		9AA-TSJ43-0125				9AA-THJ43-0125
160	125-160	640		9AA-TSJ43-0160				9AA-THJ43-0160
16	10-16	160	F31 35kA	9AB-TSJ43-0016	F32 50kA	9AB-TMJ43-0016	F33 70kA	9AB-THJ43-0016
20	16-20	160		9AB-TSJ43-0020		9AB-TMJ43-0020		9AB-THJ43-0020
25	20-25	160		9AB-TSJ43-0025		9AB-TMJ43-0025		9AB-THJ43-0025
32	25-32	160		9AB-TSJ43-0032		9AB-TMJ43-0032		9AB-THJ43-0032
40	32-40	200		9AB-TSJ43-0040		9AB-TMJ43-0040		9AB-THJ43-0040
50	40-50	250		9AB-TSJ43-0050		9AB-TMJ43-0050		9AB-THJ43-0050
63	50-63	300		9AB-TSJ43-0063		9AB-TMJ43-0063		9AB-THJ43-0063
80	63-80	320		9AB-TSJ43-0080		9AB-TMJ43-0080		9AB-THJ43-0080
100	80-100	400		9AB-TSJ43-0100		9AB-TMJ43-0100		9AB-THJ43-0100
125	100-125	500		9AB-TSJ43-0125		9AB-TMJ43-0125		9AB-THJ43-0125
160	125-160	640		9AB-TSJ43-0160		9AB-TMJ43-0160		9AB-THJ43-0160
200	160-200	800		9AB-TSJ43-0200		9AB-TMJ43-0200		9AB-THJ43-0200
225	180-225	900		9AB-TSJ43-0225		9AB-TMJ43-0225		9AB-THJ43-0225
250	200-250	1000		9AB-TSJ43-0250		9AB-TMJ43-0250		9AB-THJ43-0250

## Bir jeneratörün kısa devre akımı

Srg anma gücü (kVA)  
 Ur anma gerilimi (V)  
 Ikg kısa devre akımı (A)  
 Irg anma akımı (A)  
 Xd% geçici reaktans (%)  
 (5-30 ms süreyle empedans değerinin %5-20 si mertebelerinde  
 görünen reaktans)

ise aşağıdaki formüllerle hesaplanır.

$$I_{kg} = \frac{I_{rg} \cdot 100}{X_d \%}, \quad I_{rg} = \frac{S_{rg}}{\sqrt{3} \cdot U_r}$$

Jeneratör devrelerini korumak için devre kesiciler aşağıdaki kriterlere göre seçilmelidir.

Tek jeneratör için  $I_{cu} \geq I_{kg}$   
 Paralel bağlı n tane özdeş jeneratör için  $I_{cu} \geq I_{kg} \times (n-1)$   
 Şebekeye paralel bağlı jeneratör için  $I_{cu} \geq I_{knet}$   
 olmalıdır.

kVa	kW	Jeneratör		Kesici A
		A	A	
9.4	7.5	13.6	16	
12.5	10	18.2	20	
18.7	15	27.3	32	
25	20	36.4	40	
31.3	25	45.5	50	
37.5	30	54.6	63	
50	40	73	80	
62.5	50	91	100	
75	60	109	125	
100	80	146	160	
125	100	182	200	
156	125	228	250	
187	150	273	300	
250	200	364	400	
312	250	455	500	
375	300	546	630	
500	400	730	800	
625	500	910	1000	
750	600	1090	1250	
1000	800	1460	1600	
1250	1000	1820	2000	
1563	1250	2280	2500	

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

**Motor Devreleri Koruma Kesicileri:** Motorlar ilk kalkış anında kısa süreli çok yüksek akım çekerler. İşletme devamlılığının sağlanması ve sistemin korunması için seçilecek olan kesicinin manyetik ayar sahasının (8 - 12)xln arasında olması gerekmektedir.

**Üç fazlı termik-manyetik devre kesiciler /Motor devrelerinin korunması için:**

Nominal akım In (A)	Anma akım ayar sahası I1 (A)	Kısa devre açma akımı I2 (A)	Standart kesme kapasiteli		Orta kesme kapasiteli		Yüksek kesme kapasiteli	
			Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu
16	10-16	200	F21 25kA	9AA-TSM43-0016	F22 35kA	-	9AA-THM43-0016 9AA-THM43-0020 9AA-THM43-0025 9AA-THM43-0032 9AA-THM43-0040 9AA-THM43-0050 9AA-THM43-0063 9AA-THM43-0080 9AA-THM43-0100 9AA-THM43-0125 9AA-THM43-0160	9AA-THM43-0016
20	16-20	200		9AA-TSM43-0020		-		9AA-THM43-0020
25	20-25	250		9AA-TSM43-0025		-		9AA-THM43-0025
32	25-32	320		9AA-TSM43-0032		-		9AA-THM43-0032
40	32-40	400		9AA-TSM43-0040		-		9AA-THM43-0040
50	40-50	500		9AA-TSM43-0050		-		9AA-THM43-0050
63	50-63	630		9AA-TSM43-0063		-		9AA-THM43-0063
80	63-80	800		9AA-TSM43-0080		-		9AA-THM43-0080
100	80-100	1000		9AA-TSM43-0100		-		9AA-THM43-0100
125	100-125	1250		9AA-TSM43-0125		-		9AA-THM43-0125
160	125-160	1600		9AA-TSM43-0160		-		9AA-THM43-0160
16	110-16	200	F31 35kA	9AB-TSM43-0016	F32 50kA	9AB-TMM43-0016	F33 70kA	9AB-THM43-0016
20	16-20	200		9AB-TSM43-0020		9AB-TMM43-0020		9AB-THM43-0020
25	20-25	250		9AB-TSM43-0025		9AB-TMM43-0025		9AB-THM43-0025
32	25-32	320		9AB-TSM43-0032		9AB-TMM43-0032		9AB-THM43-0032
40	32-40	400		9AB-TSM43-0040		9AB-TMM43-0040		9AB-THM43-0040
50	40-50	500		9AB-TSM43-0050		9AB-TMM43-0050		9AB-THM43-0050
63	50-63	630		9AB-TSM43-0063		9AB-TMM43-0063		9AB-THM43-0063
80	63-80	800		9AB-TSM43-0080		9AB-TMM43-0080		9AB-THM43-0080
100	80-100	1000		9AB-TSM43-0100		9AB-TMM43-0100		9AB-THM43-0100
125	100-125	1250		9AB-TSM43-0125		9AB-TMM43-0125		9AB-THM43-0125
160	125-160	1600		9AB-TSM43-0160		9AB-TMM43-0160		9AB-THM43-0160
200	160-200	2000		9AB-TSM43-0200		9AB-TMM43-0200		9AB-THM43-0200
225	180-225	2250		9AB-TSM43-0225		9AB-TMM43-0225		9AB-THM43-0225
250	200-250	2500		9AB-TSM43-0250		9AB-TMM43-0250		9AB-THM43-0250

## Değişik Yüklerin Bağlı Olduğu Devrelerde Devre Kesici Seçimi:

Devreye bağlı yüklerin karakteristikleri ve kapasiteleri dikkate alınarak kesici seçimi yapılmalıdır.

Devreye motorlar ile birlikte değişik karakteristikte yükler bağlandığında aşağıdaki tabloya göre devre kesicinin anma akımı belirlenmelidir.

Yükler (IM: Motor, IL: Diğer)	Toplam Akım (IT)	Devre Kesici Anma Akımı (In)	Motor Gücü		Motor Anma Akımı (A)	Kesici Anma Akımı (A)
			(kW)	(Hp)		
$\sum IM \leq \sum IL$		$IT \geq \sum IM + \sum IL$	5,5	7,5	11,5	16
16			9	12	18,5	20
20			11	15	22,5	25
25			15	20	30	32
32			18,5	25	36	40
40			22	30	43	50
50			30	40	58	63
63			37	50	72	80
80			40	54	79	100
100			51	70	98	100
125		$IT \geq 1.25 \sum IM + \sum IL$	59	80	112	125
160			80	110	147	160
200			100	136	188	200
225			132	175	243	250
250			140	190	260	300
300			160	220	292	300
400			200	270	368	400
500			250	340	465	500
630			315	430	580	630
800			112	147	188	200
1000			147	190	243	250
1250			188	220	292	300
1600			243	300	368	400
2000			260	340	465	500
2250			300	430	580	630
2500			368	465	580	630

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

## Üç fazlı elektronik devre kesiciler :

Nominal akım In (A)	Anma akım ayar sahası I1 (A)	Kısa devre açma akımı ayar sahası I2 (A)	Orta kesme kap.			Yüksek kesme kap.	
			Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu	
300	120-300	(2-10)xI1	F82E 50kA	9AG-EMS43-0300	F83E 70kA	9AG-EHS43-0300	
	400			9AG-EMS43-0400		9AG-EHS43-0400	
	500			9AG-EMS43-0500		9AG-EHS43-0500	
	630			9AG-EMS43-0630		9AG-EHS43-0630	
	800			9AG-EMS43-0800		9AG-EHS43-0800	
1000	400-1000	(2-10)xI1	F91E 50kA	9AG-EMS43-1000	F92E 65kA	9AG-EHS43-1000	
	1250			9AG-EMS43-1250		9AG-EHS43-1250	
1000	400-1000	(2-10)xI1	F101E 50kA	9AI-EMS43-1000	F102E 65kA	9AI-EHS43-1000	
	1250			9AI-EMS43-1250		9AI-EHS43-1250	
	1600			9AI-EMS43-1600		9AI-EHS43-1600	
1600	640-1600	(2-10)xI1	F111E 50kA	9AG-EMS43-1600	F112E 65kA	9AG-EHS43-1600	
	2000			9AG-EMS43-2000		9AG-EHS43-2000	
	2500			9AG-EMS43-2500		9AG-EHS43-2500	

Kısa devre açma akımının gecikme zamanı (istenildiğinde) t<sub>d</sub> : 100-150-200-250-300-350-400 ms. olarak ayarlanabilir.

## Tek fazlı termik-manyetik devre kesiciler:

Nominal akım In (A)	Anma akım ayar sahası I1 (A)	Kısa devre açma akımı ayar sahası I2 (A)	Standart kesme kap.			Yüksek kesme kap.	
			Tip	Sipariş kodu	Tip	Sipariş kodu	
16	10-16	160	F01 12kA	9AB-TSS41-0016	F02 14kA	9AB-THS43-0016	
	20	16-20		9AB-TSS41-0020		9AB-THS43-0020	
	25	20-25		9AB-TSS41-0025		9AB-THS43-0025	
	32	25-32		9AB-TSS41-0032		9AB-THS43-0032	
	40	32-40		9AB-TSS41-0040		9AB-THS43-0040	
	50	40-50		9AB-TSS41-0050		9AB-THS43-0050	
	63	50-63		9AB-TSS41-0063		9AB-THS43-0063	
	80	63-80		9AB-TSS41-0080		9AB-THS43-0080	
	100	80-100		9AB-TSS41-0100		9AB-THS43-0100	
	125	100-125		9AB-TSS41-0125		9AB-THS43-0125	

Kompakt Tip Devre Kesici Seçim Tablosu

Kesme Kapasitesi kA	70 65 50 35 30 25 16 14 12	F33			F53	F83 / F83E			F102E					
		F32				F82 / F82E			F101E					
		F22			F51	F71								
		F31				F62								
		F12				F61								
		F21												
		F11												
		F10												
Kompakt Tip Devre Kesiciler		16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	A	
Anma Akımı														
300 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500														

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

## Ortam sıcaklığının devre kesicinin anma çalışma akımına etkisi:

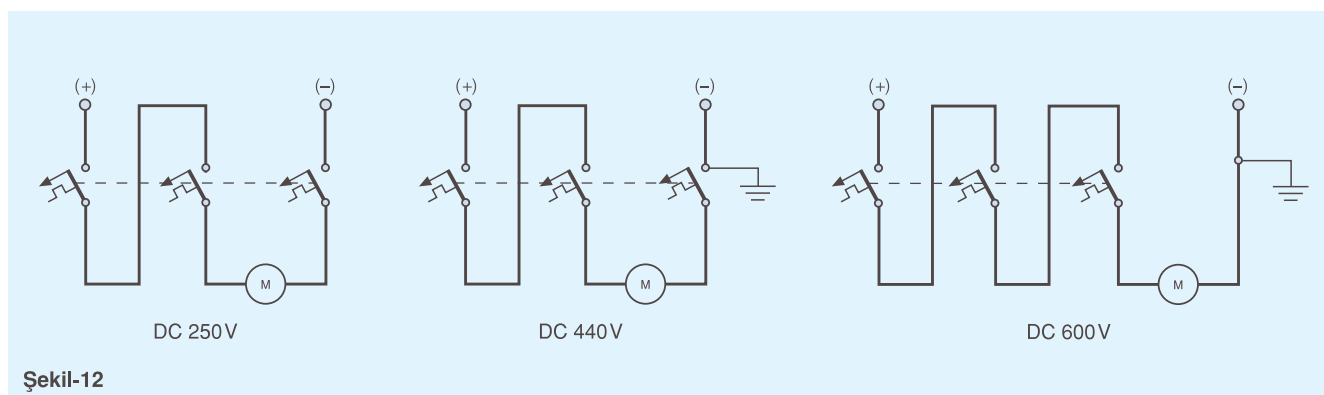
Çizelgede ki değerler, kesicinin çalıştığı ortam sıcaklığının bir fonksiyonu olarak, uygulanacak en büyük işletme akımlarını göstermektedir. Kesicinin çalıştığı ortam sıcaklığının yükselmesi, kesicinin izin verilen işletme akımının düşmesine neden olacaktır. Bu yüzden kesicinin çalıştığı çevre sıcaklığı göz önünde bulundurularak, anma akımının ortam sıcaklığına göre kalibre edilmiş olması veya tablodaki değere uygun çalışma akımlarına göre devre kesici seçilmesi gereklidir. Kesici kalibre edilmiş ortam sıcaklığının üzerindeki bir ortamda çalıştırılırsa, nominal değerlerden daha önce açma yapar. Daha soğuk ortamda çalıştırılırsa, nominal değerlerden daha geç açma yapar.

In(A)	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
<b>Termik-Manyetik Devre Kesiciler</b>					
16	17,1	16,6	16,0	15,2	14,6
20	21,4	20,8	20,0	19,0	18,2
25	26,7	26,0	25,0	23,8	22,8
32	34,2	33,3	32,0	30,4	29,1
40	42,8	41,6	40,0	38,0	36,4
50	53,5	52,0	50,0	47,5	45,5
63	67,4	65,5	63,0	59,9	57,3
80	85,6	83,2	80,0	76,0	72,8
100	107,0	104,0	100,0	95,0	91,0
125	133,8	130,0	125,0	118,8	113,8
160	171,2	166,4	160,0	152,0	145,6
200	214,0	208,0	200,0	190,0	182,0
200	240,8	234,0	225,0	213,8	204,8
250	267,5	260,0	250,0	237,5	227,5
300	321,0	312,0	300,0	285,0	273,0
400	428,0	416,0	400,0	380,0	364,0
500	535,0	520,0	500,0	475,0	455,0
630	674,1	655,2	630,0	598,5	573,3
800	856,0	832,0	800,0	760,0	728,0

**Örnek:** 40°C'ye kalibre edilmiş 100 A anma akımı F31 tip devre kesicinin, ortam sıcaklığı 50°C olan ortamda en büyük işletme akımı: 95 A. olur.

## Devre Kesicilerin Doğru Akım Devrelerinde Kullanılması:

Elektronik olmayan termik-manyetik devre kesiciler, DC akımların anahtarlanması sırasında güvenli bir şekilde kullanılabilir. Şekil-12'de görüldüğü gibi 250 V'dan daha yüksek gerilimler için 2 veya 3 kutup seri bağlanarak her bir kutup üzerine düşen gerilim küçültülmektedir.



Şekil-12

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

## 3 Fazlı Kondansatör Devrelerinin Korunması İçin Kullanılacak Kesici Seçim Tablosu: (400 V, Ortam Sıcaklığı 40°C için)

Kondansatör		Kesici
Gücü (kVar)	Anma Akımı (A)	Anma Akımı In (A)
5	7,6	16
10	15,2	25
15	22	40
20	29	63
25	36	80
30	43	100
40	58	100
50	72	125
60	87	125
80	115	160
100	144	200
150	216	300
200	288	400
250	361	500
300	433	630
350	505	800
400	577	800
500	722	1000
550	793	1250
600	866	1250

## Dağıtım Transformatörleri AG Ana Dağıtım Panolarında Kullanılacak Kesiciler : (36kV gerilime kadar)

Transformatör gücü Sn (kVA)	Nominal akım In (A)	Kesici anma akımı In (A)	Kısa devre gerilimi Usc (%)	3 fazlı kısa devre akımı Isc (rms) (A)
40	58	63	4,5	1283
50	72	80	4,5	1603
63	91	100	4,5	2020
80	115	125	4,5	2566
100	144	160	4,5	3207
125	180	200	4,5	4009
160	231	250	4,5	5132
200	289	300	4,5	6415
250	361	400	4,5	8019
315	455	500	4,5	10103
400	578	630	4,5	12830
500	723	800	4,5	16038
630	910	1000	4,5	20207
800	1156	1250	6	19245
1000	1445	1600	6	24057
1250	1805	2000	6	30071
1600	2312	2500	6	38491
2000	2900	3000	6	48113
2500	3600	4000	6	60142

### Kondansatör devrelerini koruyacak devre kesiciler :

Kondansatörlerin devreye girme ve çıkış anlarında görülen geçici akımlara dayanabilmelidir.

Gerilim harmoniklerinden dolayı oluşan periyodik ve kalıcı aşırı akımlara ve kapasite değerinin %15 fazlasında çekebileceğİ akımlara dayanabilmelidir.

Yüksek mekanik ve elektriksel ömre sahip olmalıdır.

Kendisinden sonra gelen kontaktörleri de koruyacak şekilde seçilebilmelidir.

Kondansatör klemenslerinde meydana gelebilecek kısa devre akımlarını kesebilmelidir.

IEC 60831-1 standardına göre

Kondansatörler, anma akımlarının 1,3 katındaki akımlarda devamlı çalışabilir ve kapasite değeri %15 fazla olabilir.

Buna göre devreden geçebilecek en büyük akım  $1,5 \times I_{rc}$ 'e erişebilir.

$$I_{cmax} = 1,3 \times 1,15 \times I_{rc}$$

$I_{cmax}$  : Kondansatörden geçebilecek maksimum akım  
 $I_{rc}$  : Kondansatör anma akımı

Bu yüzden

Seçilecek devre kesicisinin anma akımı  $1,5 \times I_{rc}$ 'den büyük olmalıdır.

Termik ayarı  $1,5 \times I_{rc}$  değerinde olmalıdır.

Manyetik ayarı  $15 \times I_{rc}$ 'den küçük olmamalıdır.

**Örnek:** 1600 kVA'lık bir traftan ana dağıtım panosuna bağlanacak ana devre kesicisinin anma akımı 2500A, kısa devre kesme kapasitesi ise en az 50 kA olmalıdır. Ayrıca tali çıkışlardaki kesicilerin de kısa devre kesme kapasiteleri en az 50 kA olacak şekilde seçilmelidir.

### Bir dağıtım transformatörünün yük tarafındaki en büyük kısa devre akımı:

Orta gerilimi tarafı 36 kV çıkış tarafı 0,4 kV olan transformatörün, alçak gerilim uçları arasındaki üç fazlı kısa devre akımı aşağıdaki formülden bulunur.

- Sn : Transformatörün nominal gücü (kVA)
- In : Transformatörün anma akımı (A)
- Un : Transformatör yüksükten fazlar arasındaki çıkış gerilimi (V)
- Usc : Transformatörün kısa devre gerilimi (%)
- Isc : Transformatörün sekonder tarafındaki 3 fazlı maksimum kısa devre akımı (rms) (A)

$$I_{sc(rms)} = \frac{S \times 100}{1,73 \times Un \times Usc}$$

### Örnek:

630 kVA transformatörün  
( Un: 400 V, Usc: %4,5)  
sekonderi kısa devre  
olduğunda devamlı kısa devre  
akımı ne olur?

$$I_{sc(rms)} = \frac{630 \times 100}{1,73 \times 400 \times 4,5}$$

$$= 20207 A$$

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

## Hattın herhangi bir noktadaki kısa devre hesabı:

$$I_{SC} = \frac{U_n}{\sqrt{R_t^2 + X_t^2}} \quad (\text{kA}) \quad R_t: \text{Toplam direnç (m}\Omega\text{)} \\ X_t: \text{Toplam reaktans (m}\Omega\text{)}$$

**Not:** Rms değer alternatif gerilim ve akımların ölçümlünde kullanılan bir ifadedir ve bu değer, efektif ya da DC (doğru akım) değerine eşdeğer AC (alternatif akım) değeridir. Örneğin, 12V'lik bir DC gerilim uygulanmış bir lambanın verdiği ışık miktarını veren AC gerilime 12V ACrms gerilim denir. AC rms değer = AC tepe değer / 1.41

## Tesisin herhangi bir noktasındaki kısa devrenin ayrıntılı hesabı :

Tesis bölglesi	Direnç (mΩ)	Reaktans (mΩ)	Tek hat şeması	Tesis bölglesi	Direnç (mΩ)	Reaktans (mΩ)
Şebeke tarafında	$R_1 = Z_1 \times \cos\varphi \times 10^{-3}$ $\cos\varphi = 0.15$ $Z_1 = \frac{U^2}{P_1}$ (Enterkonnekte sistemin şebeke empedansi)	$X_1 = Z_1 \times \sin\varphi \times 10^{-3}$ $\sin\varphi = 0.98$		Şebeke tarafında P1=500 MVA	$R_1 = \frac{400^2}{500} \times 0.15 \times 10^{-3}$ $R_1 = 0.05 \text{ m}\Omega$	$X_1 = \frac{400^2}{500} \times 0.98 \times 10^{-3}$ $X_1 = 0.31 \text{ m}\Omega$
Transformatör	$R_2 = \frac{P_c \times U^2}{S^2} \times 10^{-3}$ Pc=yükteki bakır kaybı (W) S=transformatörün zahiri gücü (kVA)	$X_2 = \sqrt{Z_2^2 - R_2^2}$ $Z_2 = \frac{U_{sc}}{100} \times \frac{U^2}{S}$ Z2=trafonun empedansı		Transformatör S=800 kVA Usc=%6 U=400 V Pc=9700 W	$R_2 = \frac{9700 \times 400^2 \times 10^{-3}}{800^2}$ $R_2 = 2.42 \text{ m}\Omega$	$X_2 = \sqrt{\left(\frac{6}{100} \times \frac{400^2}{800}\right)^2 - (2.42)^2}$ $X_2 = 11.75 \text{ m}\Omega$
Kablolar(1)	$R_3 = \frac{L}{k \cdot S} \times 10^3$ k=56 (Cu) veya 36 (Al) k=öz iletkenlik $\left(\frac{m}{\Omega \text{mm}^2}\right)$	X3=0.07L (üç fazlı kablolar) X3=0.15L (tek fazlı kablolar) L : kabloların uzunluğu (m) S : kabloların kesiti ( $\text{mm}^2$ )		Bağlantı kabloları transformatörden devre kesiciye 2 ( 3x240 ) $\text{mm}^2$ faz başına bakır L=4 m	$R_3 = \frac{4 \times 10^3}{56 \times 240 \times 2}$ $R_3 = 0.14 \text{ m}\Omega$	$X_3 = 0.07 \times \frac{4}{2}$ $X_3 = 0.14 \text{ m}\Omega$
Baralar	$R_3 = \frac{L}{k \cdot S} \times 10^3$ k=56 (Cu) veya 36 (Al) k=öz iletkenlik $\left(\frac{m}{\Omega \text{mm}^2}\right)$	X3=0.15 L L : baranın uzunluğu (m) S : baranın kesiti ( $\text{mm}^2$ )		devre kesici	R4=0	X4=0
Devre kesici	R4 ihmäl edilebilir	X4 ihmäl edilebilir		2 nolu çıkış basası (Al) 10x80 $\text{mm}^2$ faz başına L=3 m	$R_5 = \frac{3 \times 10^3}{36 \times 800}$ $R_5 = 0.10 \text{ m}\Omega$	$X_5 = 0.15 \times 3$ $X_5 = 0.45 \text{ m}\Omega$
<b>Kısa devre akımlarının hesaplanması (kA)</b>				Devre kesici	R6=0	X6=0
M1	$R_{t1}=R_1+R_2+R_3$ $R_{t1}=2.61$	$X_{t1}=X_1+X_2+X_3$ $X_{t1}=12.2$	$\frac{400}{\sqrt{3} \sqrt{(2.61^2 + 12.2^2)}} = 18.52 \text{kA}$		$Tali pano ile ana alçak gerilim panosu arasında bağlantı ( kablolar ) ( 3x185 \text{mm}^2 ) faz başına bakır L = 70 m$	$R_7 = \frac{70 \times 10^3}{56 \times 185}$ $R_7 = 6.75 \text{ m}\Omega$ $X_7 = 0.07 \times 70$ $X_7 = 4.9 \text{ m}\Omega$
M2	$R_{t2}=R_1+R_4+R_5$ $R_{t2}=2.71$	$X_{t2}=X_1+X_4+X_5$ $X_{t2}=12.65$	$\frac{400}{\sqrt{3} \sqrt{(2.71^2 + 12.65^2)}} = 17.86 \text{kA}$			
M3	$R_{t3}=R_2+R_6+R_7$ $R_{t3}=9.46$	$X_{t3}=X_2+X_6+X_7$ $X_{t3}=17.55$	$\frac{400}{\sqrt{3} \sqrt{(9.46^2 + 17.55^2)}} = 11.58 \text{kA}$			

(1) Eğer faz başına fazla paralel kablo varsa, tek kabloların direnç ve reaktanslarını kablo sayısına bölünüz.

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

## Şebeke içerisinde herhangi bir noktadaki kısa devre akımının hesabı:

Aşağıdakİ tablolar, şebeke tarafındaki kısa devre akımı, kablonun kesiti, cinsi ve uzunluğu biliniyorsa şebeke içinde herhangi bir noktadaki kısa devre akımının hızlı bir şekilde hesaplanması sağlar.

380 V										
Kablo (mm <sup>2</sup> ) Cu	AI	Kablo uzunluğu (m)								
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50
1,5	2,5	—	—	—	1	—	—	2	—	3
2,5	4	—	—	1	—	—	2	3	4	5
4	6	—	1	—	—	2	3	4	6	8
6	10	1	—	—	2	3	4	6	9	12
10	16	1	2	—	3	5	7	10	15	20
16	25	2	—	3	5	8	11	16	24	32
25	35	3	4	5	8	13	18	25	38	50
35	50	4	5	7	11	18	25	35	53	70
50	70	5	8	10	15	25	35	50	75	100
70	120	7	11	14	21	35	49	70	105	140
95	150	10	14	19	29	48	67	95	143	190
120	185	12	18	24	36	60	84	120	180	240
150	240	13	20	26	39	65	91	130	195	260
185	300	15	23	30	46	77	108	154	231	308
240		19	28	38	57	96	136	192	283	384
300		24	36	48	72	120	168	240	360	480
Isc şebeke (kA)		Isc yük tarafındaki kısa devre akımı (kA)								
100		65	51	42	30	19	14	10	7	5
90		62	49	41	29	19	14	10	7	5
80		58	47	39	29	18	13	10	7	5
70		52	44	37	28	18	13	10	6	5
60		47	40	35	27	18	13	9	6	5
50		41	36	32	25	17	13	9	6	5
45		38	34	30	24	17	13	9	6	5
40		35	32	28	23	16	13	9	6	5
35		31	28	26	21	16	12	9	6	5
30		27	25	23	20	15	12	9	6	5
25		23	22	20	18	14	11	9	6	5
22		21	20	19	18	13	11	9	6	5
15		14	14	13	12	11	9	7	6	4
10		10	10	9	9	8	7	6	5	4
7		7	7	7	6	6	5	5	4	3
5		5	5	5	5	5	4	4	3	3
4		4	4	4	4	4	3	3	3	2

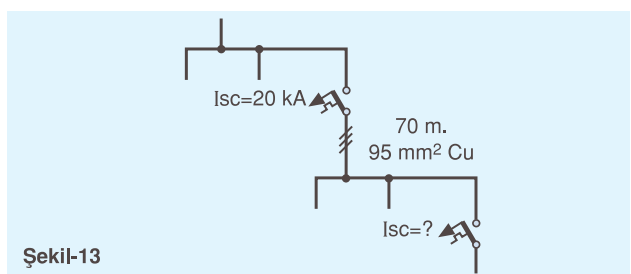
### Örnek:

380 V panoda, 95 mm<sup>2</sup> kablo (Cu) kesitine eş düşen satırda, 70 m kablo uzunluğunun bir altındaki değeri (67 m) seçilir. Bu sütunu, şebeke yönündeki 20 kA kısa devre akımının bir üst değerini (Isc: 22 kA) veren satırı kesitirerek, meydana gelebilecek kısa devre akımı 11 kA bulunur (Şekil-13). Bu noktada kullanılacak devre kesicinin kısa devre kesme kapasitesi (Icu) 11 kA'dan büyük olmalıdır.

## Cizelgenin okunması:

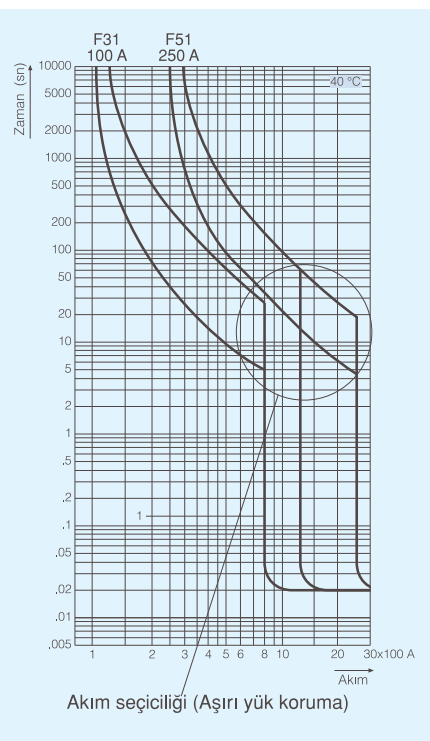
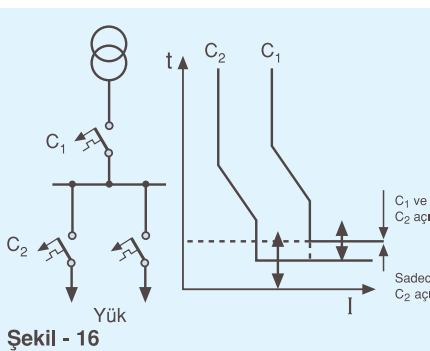
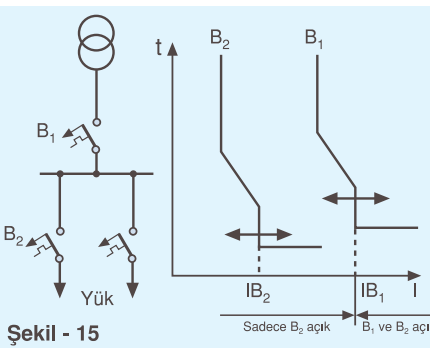
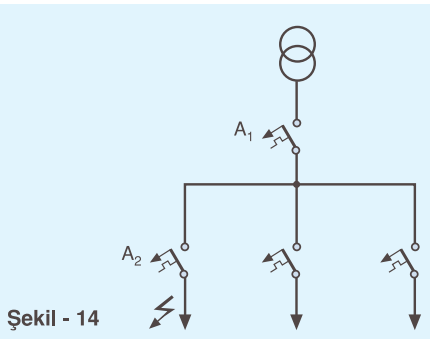
Tablodan kablo kesiti ve şebeke tarafındaki kısa devre akımı işaretlenir. Kablo kesiti sırasında kablonun uzunluğu bulunur. Kablo uzunluğu ile şebeke tarafındaki kısa devre akımı kesitirilerek işaretlenir. Bu değer şebeke tarafındaki kablonun sonunda oluşacak kısa devre akımını verir.

415 V										
Kablo (mm <sup>2</sup> ) Cu	AI	Kablo uzunluğu (m)								
		1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50
1,5	2,5	—	—	—	—	—	1	—	2	3
2,5	4	—	—	—	—	—	1	2	3	4
4	6	—	—	—	1	—	2	3	4	6
6	10	—	—	1	2	—	3	4	6	9
10	16	—	—	2	3	5	7	10	15	20
16	25	2	—	3	5	8	11	16	24	32
25	35	4	5	8	13	17	25	38	50	75
35	50	5	7	11	18	24	35	53	70	105
50	70	9	12	18	30	42	60	89	120	179
70	120	11	15	23	38	53	75	113	151	226
95	150	14	19	29	48	66	95	143	190	285
120	185	18	24	36	60	84	120	180	240	360
150	240	19	26	39	65	91	130	195	260	391
185	300	23	30	46	77	107	154	231	308	462
240		28	38	57	96	134	192	288	384	576
300		36	48	72	120	168	240	360	480	720
Isc şebeke (kA)		Isc yük tarafındaki kısa devre akımı (kA)								
100		45	40	25	20	12	8	5	4	3
90		45	35	25	20	12	8	5	4	3
80		45	35	25	15	12	8	5	4	3
70		40	35	25	15	12	8	5	4	3
60		40	35	25	15	12	8	5	4	3
50		35	30	25	15	12	8	5	4	3
45		35	30	25	15	12	8	5	4	3
40		30	30	25	15	12	8	5	4	3
35		30	25	20	15	10	8	5	4	3
30		25	25	20	15	10	7	5	4	3
25		25	20	20	12	10	7	5	4	3
22		22	20	17	12	10	7	5	4	3
15		15	15	12	10	8	6	5	4	3
10		10	10	10	8	7	6	4	3	2
7		7	6	6	6	5	4	4	3	2
5		5	5	4	4	4	3	3	2	2
4		4	4	4	3	3	3	2	2	2



Şekil-13

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER



## Seçicilik:

Şebeke içerisinde herhangi bir yerde hata oluşduğunda, sadece hatanın üst tarafında ve en yakın yere yerleştirilmiş koruma cihazı tarafından hatanın giderilmesini sağlayan, otomatik koruma elemanlarının koordinasyonuna seçicilik denir. Örneğin; A2 devre kesicisinin kumanda ettiği yük tarafında aşırı yük, veya kısa devre gibi herhangi bir nedenden dolayı hata oluşduğunda, eğer önce A2 açılıp, A1 kapalı kalıyorsa bu sistem için tam seçicilik vardır (Şekil-14). Eğer yukarıda belirtilen koşul nominal kısa devre akımına kadar karşılanamıyorsa, kısmi seçicilik vardır. Seçicilik birçok endüstriyel, ticari ve benzeri tesisde zorunlu olan işletme sürekliliğini sağlar. Seçicilik, devre kesicinin açma akımı ( $I_1$ ) ve açma zamanı ( $t$ ) parametreleri ile sağlanmaktadır. Bunlar;

## Akım Seçiciliği:

Şekil 15'deki B1 devre kesicinin  $IB_1$  anma akımının, B2 devre kesicinin  $IB_2$  anma akımından daha büyük olduğunu varsayıyalım.  $IB_1$  akımından daha küçük hata akımlarında B2 devre kesicisi devreyi açarak, akım seçiciliği sağlamamaktadır. Bu seçicilik, B2'de akım sınırlayıcı (limitörlü) bir devre kesici kullanılarak tam seçiciliğe çıkarılabilir. Çünkü limitörlü kesiciler kısa devre akımını sınırlayarak çok kısa sürede (10 ms'nın altında) devreyi açırlar. Yani seçicilik, hem aşırı yüklerde hem de kısa devrelerde sağlanmalıdır.

## Zaman Seçiciliği:

Devre kesicinin kısa süreli gecikme zaman ayarı sayesinde, sistemdeki diğer kesicilerle açma süreleri karşılaştırılarak seçicilik sağlanır. Şekil-16'da görüldüğü gibi C1 ve C2 kesicilerin çalışma eğrileri çakıştırılarak, C1 kesicisinin gecikme zaman ayarı C2 kesicisine göre artırılarak seçicilik sağlanmaktadır. Burada C1 devre kesicisinin, kısa zamanlı gecikme sırasında etkisi altında kalacağı dayanma akımı ile uyumlu bir elektrodinamik dayanımı olmalıdır. Gecikme (trafo tarafında) > gecikme (yük tarafında) olmalıdır.

## Seçicilik Çizelgesi:

Seçicilik çizelgesi, yük en yakın olan devre kesicinin açacağı akım değerlerini gösterir. Seçiciliği sağlayan kombinasyonlar koyu bölgelerle gösterilmiştir. Bu bölgeler içinde, trafo ve yük tarafındaki devre kesicilerin termik ve manyetik açma eğrileri arasında hiçbir zaman girişim olmayacak şekilde tasarlanmıştır. Yani seçicilik tabloları, şebeke tarafındaki kesicinin maksimum anı açma akımı, yük tarafındaki kesicinin anı açma

akımının 1,5 katı veya daha büyük değerlerde olacak şekilde düzenlenmiştir.

$I_2$  = Devre kesicinin kısa devre açma akımı (A)

$$\frac{I_2 \text{ (Trafo tarafında)}}{I_2 \text{ (Yük tarafında)}} \geq 1,5$$

## Seçicilik Sınırı:

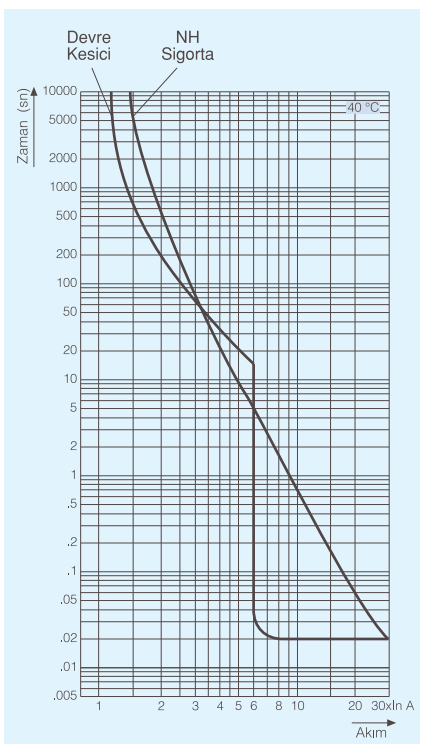
Seçicilik sınırı, aşıldığı anda her iki koruma elemanın da aynı anda açma yapacağı akım değeridir. Tablolardaki seçicilik sınırı akımları, şebeke tarafındaki devre kesicinin kısa devre açma akımının üst sınırı olarak verilmiştir.

## 400A Devre Kesici ile 400A NH Sigortaya Ait Akım Zaman Eğrisi:

Bir devre kesici; EN 60947-2 standartına göre:

$1,05xI_n$ 'de 2 saat açmadan çalışmalı,  $1,3xI_n$ 'de 2 saat içinde açmalıdır. Uygulamada bu zaman, 5-10 dakika olarak ayarlanmaktadır. Oysa bir NH sigorta; EN 60269-1 standartına göre:

$1,25xI_n$ 'de 3 saat açmadan çalışmalı,  $1,6xI_n$ 'de 3 saat içinde açmalıdır. Buna göre bir devre kesici aşırı akımlarda, NH Sigortalara göre daha erken (önce) açmaya gitmek ve özellikle aşırı akımlarda daha iyi bir koruma sağlamaktadır. (Şekil - 17) NH sigortaları daha çok, kısa devre koruması yapan koruma cihazlarıdır.



**Şekil-17**

400A devre kesici ile 400A NH sigortaya ait akım-zaman eğrisi

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

Yük Tarafı I <sub>1</sub> (A)	Trafo Tarafı I <sub>2</sub> (A) →	ebeke Korumalı Devre Kesici																	
		F21-F22/ F31-F32-F33										F51-F52-F53			F61-F62/F71/F82-F83/F82E-F83E				
		16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	200	250	300	400	500	630	800
ebeke Korumalı Devre Kesici F10-F11 F12 F21-F22 F31-F32-F33	Seçicilik sınırı (A)	160	200	250	300	400	500	640	800	1000	1280	1600	2000	2500	2400	3200	4000	5040	6400
Motor Korumalı Devre Kesici F10-F11 F12 F21-F22 F31-F32-F33		16																	
Jeneratör Korumalı Devre Kesici F10-F11 F12 F21-F22 F31-F32-F33		16																	

## Örnek :

Trafo tarafında nominal akımı 100 A şebeke korumalı devre kesici mevcutsa, tam seçiciliği sağlamak için kesicinin hemen altındaki tali çıkışlarında (yük tarafında);

Şebeke korumalı : en fazla 63 A  
 Motor korumalı : en fazla 40 A  
 Jeneratör korumalı : en fazla 80 A

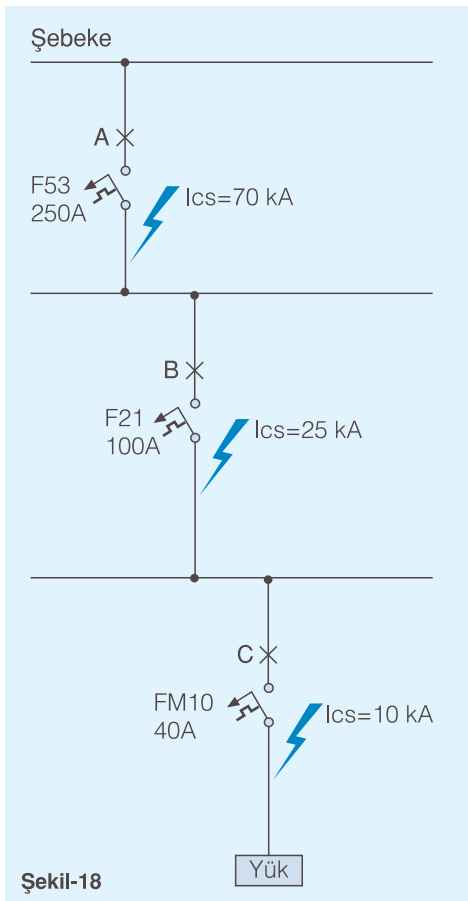
devre kesici kullanılmalıdır.

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

Yük Tarafı I <sub>1</sub> (A)	Trafo Tarafı I <sub>h</sub> (A) →	ebeke Korumalı Devre Kesici										
		F51-F52-F53		F61-F62/F71/F82-F83/F82E-F83E					F91E-F92E F101E-F102E		F111E-F112E	
		200	250	300	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
Seçicilik sınırı (A)		2000	2500	2400	3200	4000	5040	6400	10000	12500	16000	20000
ebeke korumalı devre kesici F51-F52-F53 F61-F62 F71 F82-F83	200											
	250											
	300											
	400											
	500											
	630											
	800											
Motor korumalı devre kesici F51-F52-F53 F61-F62 F71 F82-F83	200											
	250											
	300											
	400											
	500											
	630											
	800											
Jeneratör korumalı devre kesici F51-F52-F53 F61-F62 F71 F82-F83	200											
	250											
	300											
	400											
	500											
	630											
	800											

Yük Tarafı I <sub>1</sub> (A)	Trafo Tarafı I <sub>h</sub> (A) →	Motor Korumalı Devre Kesici										
		F51		F61-F62/F71/F82-F83					F91E-F92E F101E-F102E		F112E	
		200	250	300	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000
Seçicilik sınırı (A)		2400	3000	3600	4800	6000	7560	9600	10000	12500	16000	20000
ebeke korumalı devre kesici F51-F52-F53 F61-F62 F71 F82-F83 F82E-F83E	200											
	250											
	300											
	400											
	500											
	630											
	800											
Motor korumalı devre kesici F51-F52-F53 F61-F62 F71 F82-F83 F82E-F83E	200											
	250											
	300											
	400											
	500											
	630											
	800											
Jeneratör korumalı devre kesici F51-F52-F53 F61-F62 F71 F82-F83 F82E-F83E	200											
	250											
	300											
	400											
	500											
	630											
	800											

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER



## Ardışık Bağlama:

Ardışık bağlama, devre kesicilerin akım sınırlama (limitör) yeteneğinden yararlanarak, yük tarafında daha düşük maliyette olan devre kesicilerin yerleştirilmesini mümkün kıلان kullanım türüdür.

Şebekе tarafındaki kompakt devre kesiciler, aşırı yük ve kısa devre akımlarına karşı koruma görevi yaparlar. Bu elemanlar, bağlandıkları noktalarda ortaya çıkabilecek kısa devre akımından daha düşük kesme yeteneği olan devre kesicilerin anma kesme yeteneği sınırı içinde çalışmalarını mümkün kılar. Akım, devrenin tümünde limitörlü devre kesici tarafından kontrol altında tutulduğu için, ardışık bağlama, devre kesicinin yük tarafında kalan tüm anahtarlama cihazları için etkili olmaktadır.

## Ardışık Bağlamamanın Kullanımı:

Ardışık bağlamalarda devre kesici elemanları, farklı panolarla yerleştirilebilirler. Böylece ardışık bağlama, cihazın tesis edildiği noktada ortaya çıkabilecek muhtemel Ics işletme kısa devre akımından daha düşük kapasitedeki devre kesicinin kullanılmasını mümkün kılmaktadır. Göz arı edilmemesi gereken nokta, şebekе tarafından bu kısa devre akımını kesebilecek kapasitede bir devre kesicinin bağlanmış olmasıdır.

## Devre Kesiciler Arasında Koordinasyon :

Yerleştirildiği noktada çıkabilecek bir kısa devre akımından daha düşük kesme yeteneğine sahip bir devre kesicinin kullanılmasına, gerekli kesme yeteneğine sahip başka bir devre kesicinin şebekе tarafında yerleştirilmiş olması durumunda izin verilir. Bu durumda şebekе tarafındaki elemanın geçirdiği enerjinin, yük tarafındaki elemanın ve bu elemanlar tarafından korunan kabloların hasar görmeden dayanabileceği enerjiden daha fazla olamayacağı bir biçimde, her iki elemanın karakteristikleri birbiriley koordine edilmelidir.

## 3 Kademeli Ardışık Bağlama:

Seri bağlanmış A,B ve C devre kesicileri ile ardışık bağlamada ilgili ölçütler, iki durumda yerine getirilir.

Şebekе tarafına konulan A kesicisi, ardışık bağlama için hem B hem de C kesicileri ile birlikte kullanılmaktadır. Burada; (A+B ve A+C) ile (A+B ve B+C) kombinasyonlarının istenilen kesme yeteneğine sahip olup olmadıklarının kontrolü gereklidir. (Şekil - 18)

## Ardışık Bağlama Tablosu

Yük Tarafı	Şebekе Tarafı																							
	kA		F10	F11	F21	F61	F12	F22	F31	F51	F62	F71	F32	F52	F82	F91	F101	F111	F92	F102	F112	F33	F53	F83
	16	25	30	35	50	65	70																	
F10	16	-	25	25	20	30	35	35	25	20	-	45	25	20	-	-	-	-	-	-	45	25	20	
F11		-	-	-	25	30	35	35	35	35	35	50	50	50	-	-	-	-	-	-	70	70	70	
F21	25	-	-	-	25	30	35	35	35	35	35	50	50	50	-	-	-	-	-	-	70	70	70	
F61		-	-	-	-	30	35	35	35	35	35	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
F12	30	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	50	50	50	-	-	-	-	-	-	70	70	70	
F22		-	-	-	-	-	-	35	35	35	35	50	50	50	-	-	-	-	-	-	70	70	70	
F31		-	-	-	-	-	-	-	35	35	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	70	70	70	
F51		-	-	-	-	-	-	-	-	35	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	70	70	70	
F62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
F71		-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
F32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	65	65	65	70	70	70			
F52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	65	65	65	70	70	70			
F82		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	65	65	-	-	-	-	-	70	
F33		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
F53	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
F83		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER



Toprak kaçak akım algılama rölesi (FGR)



Toroidal trafo

## Toprak Kaçak Akım Algılama Rölesi:

Toroidal trafodan gelen işaretre göre sisteme bir kaçak akım algılandığında devre kesici içine yerleştirilmiş açtırma bobini veya düşük gerilim bobinine kumanda ederek devre kesicinin açılmasını temin eder. Rölenin çalışacağı kaçak akım değeri ve süresi röle üzerinden ayar edilebilir.

Tip	FGR-05R	FGR-10R	FGR-20R
Kaçak akım ayarlı	30-500 mA	100-1000 mA	200-2500 mA
Sipariş kodu	8AT-N0000-0500	8AT-N0000-1000	8AT-N0000-2500
Açma zaman ayarlı	0,1 - 2,0 sn		
Besleme	110 / 220 V AC 50/60 Hz		
Çıkış rölesi	3 A, 250 V AC		
Reset	Manuel / Elektriksel (Uzaktan)		

## Toroidal Trafo:

Toprak kaçak akım algılama rölesi ve toroidal trafo küçük toprak kaçaklarının dahi algılanıp devre kesicinin açtırılabilmesi için devre kesicilerle birlikte kullanılır.

Toroidal Trafo Çapı (mm) Ø	Sipariş Kodu
60 mm	8AT-R0000-0060
110 mm	8AT-R0000-0110
160 mm	8AT-R0000-0160
210 mm	8AT-R0000-0220

## Düşük Gerilim Bobini (Düşük Gerilim Salıcısı):

Enerji kesildiğinde veya gerilim işletme geriliminin %70 altına düşüğünde devre kesiciyi açtırmaya yarar. Kesiciyi kapatmak için gerilimin, işletme geriliminin %85'ine eşit veya yukarı olması gereklidir. Düşük gerilim bobinine enerji gelmediği zaman devre kesici kurma yapmaz.



F71 düşük gerilim bobini

Tip	İşletme Gerilimi	Çalışma Gerilimi	Trip Gerilimi	Sipariş Kodu
F21-F22	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AA-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 266 V≈	9AA-CA000-0380
F31-F32-F33	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AB-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 266 V≈	9AB-CA000-0380
F51-F52-F53	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AD-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 266 V≈	9AD-CA000-0380
F61-F62	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AE-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 275 V≈	9AE-CA000-0380
F71	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AF-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 275 V≈	9AF-CA000-0380
F91E-F92E	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AH-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 275 V≈	9AH-CA000-0380
F101E-F102E	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AI-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 275 V≈	9AI-CA000-0380
F111E-F112E	220 V~	> 187 V~	< 154 V≈	9AK-CA000-0220
	380 V~	> 323 V~	< 275 V≈	9AK-CA000-0380

Not : Düşük gerilim bobini enerjisizken devre kesici kurma yapmaz.

## Uzatmalı Döner Tahrik Kolu:

Devre kesiciye açıp-kapatma işlemi yaptırmak için kullanılır. Devre kesiciye aşağı-yukarı yönde değil de dairesel olarak kumanda edilmek istendiğinde kullanılır.

Tip	Sipariş kodu
F31-F32-F33	8AB-G000-0000
F51-F52-F53	8AD-G000-0000
F71	8AF-G000-0000
F82-F83/F82E-F83E	8AG-G000-0000
F91E-F92E	8AH-G000-0000

F31-F32-F33 uzatmalı döner tahrik kolu

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

1



Anahtarlı kilit mekanizması

## Anahtarlı Kilit Mekanizması:

Kilit mekanizması, servis nedeniyle açık (trip) durumuna getirilmiş devre kesiciyi mekanik olarak kilitleyerek, kesicinin ON ve OFF konumlarına alınmasını engeller.

Tip	Sipariş kodu
F10-F11-F12	8AL-E0000-0000
F21-F22	8AA-E0000-0000
F31-F32-F33	8AB-E0000-0000
F51-F52-F53	8AD-E0000-0000

Tip	Sipariş kodu
F71	8AF-E0000-0000
F82-F83/F82E-F83E	8AG-E0000-0000
F91E-F92E	8AH-E0000-0000

## Uzaktan Açtırma Bobini (Şönt Salıcılar):

Devre kesiciyi uzaktan açtırmak için kullanılır. Kesici kapalı (ON) konumunda iken, açtırma rölesi gerilim verildiğinde kesici açarak Trip konumuna gelir. Açtırma rölesi AC ve DC gerilimlerde çalışmak üzere, tabloda belirtilen değişik gerilimlerde imal edilebilir. Açtırma bobininin çalışması standartlara göre, nominal gerilimin %70 ile %110'u değerleri arasında garanti edilir.

Uzaktan açtırma bobini

İşletme gerilimleri	F12	F21-F22	F31-F32-F33	F51-F52-F53	F61-F62	F71	F82-F83 F82E-F83E	F91E-F92E	F101E F102E	F111E-F112E
110 V ~	8AM-BA000-0110	8AA-BA000-0110	8AB-BA000-0110	8AD-BA000-0110	8AP-BA000-0110	8AF-BA000-0110	8AG-BA000-0110	8AH-BA000-0110	8AI-BA000-0110	8AK-BA000-0110
220 V ~	8AM-BA000-0220	8AA-BA000-0220	8AB-BA000-0220	8AD-BA000-0220	8AP-BA000-0220	8AF-BA000-0220	8AG-BA000-0220	8AH-BA000-0220	8AI-BA000-0220	8AK-BA000-0220
380 V ~	8AM-BA000-0380	8AA-BA000-0380	8AB-BA000-0380	8AD-BA000-0380	8AP-BA000-0380	8AF-BA000-0380	8AG-BA000-0380	8AH-BA000-0380	8AI-BA000-0380	8AK-BA000-0380
24 V -	8AM-BD000-0024	8AA-BD000-0024	8AB-BD000-0024	8AD-BD000-0024	8AP-BD000-0024	8AF-BD000-0024	8AG-BD000-0024	8AH-BD000-0024	8AI-BD000-0024	8AK-BD000-0024
48 V -	8AM-BD000-0048	8AA-BD000-0048	8AB-BD000-0048	8AD-BD000-0048	8AP-BD000-0048	8AF-BD000-0048	8AG-BD000-0048	8AH-BD000-0048	8AI-BD000-0048	8AK-BD000-0048
110 V -	8AM-BD000-0110	8AA-BD000-0110	8AB-BD000-0110	8AD-BD000-0110	8AP-BD000-0110	8AF-BD000-0110	8AG-BD000-0110	8AH-BD000-0110	8AI-BD000-0110	8AK-BD000-0110
220 V -	8AM-BD000-0220	8AA-BD000-0220	8AB-BD000-0220	8AD-BD000-0220	8AP-BD000-0220	8AF-BD000-0220	8AG-BD000-0220	8AH-BD000-0220	8AI-BD000-0220	8AK-BD000-0220

F31-F32-F33 / F51-F52-F53



F71

F92E



Yardımcı kontak blokları

## Yardımcı Kontak Bloğu:

Devre kesicinin çalışma pozisyonuna göre elektriksel sinyallizasyonu beslemek için kullanılır. Yardımcı kontaklar ana kontaklarla açılıp kapanarak ihbar ve kilitleme fonksiyonlarını yerine getirirler.

NA : Normalde açık kontak

NK : Normalde kapalı kontak

Tip	Kontak Donanımı NA	Kontak Donanımı NK	İşletme Gerilimi	Anma Akımı	Sipariş Kodu
F10-F11-F12	1	1	250 V~	2 A	8AL-A0011-0000
F21-F22	1	1	250 V~	2 A	8AA-A0011-0000
F31-F32-F33	1	1	250 V~	2 A	8AB-A0011-0000
	2	2	250 V~	2 A	8AB-A0022-0000
F51-F52-F53	1	1	250 V~	2 A	8AD-A0011-0000
	2	2	250 V~	2 A	8AD-A0022-0000
F61-F62	1	1	400 V~	4 A	8AE-A0011-0000
F71	1	1	400 V~	4 A	8AF-A0011-0000
	2	2	400 V~	4 A	8AF-A0022-0000
	1	1	400 V~	4 A	8AG-A0011-0000
F82-F83/F82E-F83E	2	2	400 V~	4 A	8AG-A0022-0000
	4	4	400 V~	4 A	8AG-A0044-0000
F92E	1	1	400 V~	4 A	8AH-A0011-0000
	2	2	400 V~	4 A	8AH-A0022-0000
F101E-F102E	1	1	400 V~	4 A	8AJ-A0011-0000
	2	2	400 V~	4 A	8AJ-A0022-0000
	4	4	400 V~	4 A	8AJ-A0044-0000
F111E-F112E	1	1	400 V~	4 A	8AK-A0011-0000
	2	2	400 V~	4 A	8AK-A0022-0000

"—" DC, "—" AC, "—" DC-AC

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER



F10...F112E

Terminal koruyucu kapak

## Terminal Koruyucu Kapak:

Devre kesicinin terminal (bara veya kablo) kısımlarının elle temasını önleyerek, güvenli bir yalıtım sağlar. Ayrıca terminal koruyucu kapak, kutuplar arasındaki kanallara geçerek terminalleri birbirinden izole eder. Bütün devre kesicilerimizde standart olarak bulunur.

Tip	Sipariş kodu
F10-F11	8AM-F0000-0000
F12	8AR-F0000-0000
F21-F22	8AA-F0000-0000
F31-F32-F33	8AB-F0000-0000
F51-F52-F53	8AD-F0000-0000
F61-F62	8AP-F0000-0000

Tip	Sipariş kodu
F71	8AF-F0000-0000
F82-F83/F82E-F83E	8AG-F0000-0000
F91E-F92E	8AH-F0000-0000
F101E-F102E	8AI-F0000-0000
F111E-F112E	8AK-F0000-0000

## Uzatma Baraları :

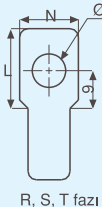
Uzatma baraları, kesicinin terminallerine yapılacak kablo veya bara bağlantılarının kolay ve sağlıklı yapılmasını sağlar. Baralar elektrolitik bakır malzemeden, üzeri gümüş kaplı olarak imal edilirler.

Tip	Boy L(mm)	Genişlik N (mm)	Kalınlık P(mm)	Delik Çapı Ø	Sıkıştırma Torku (Nm)	Nominal Akım (A)	Miktari (Adet)	Sipariş Kodu
F10-F11/F12	36	14	3	M8	10	16 A - 125 A	6	8AM-H3000-0125
F21-F22	16	18	3	M8	10	16 A - 125 A	6	8AB-H3000-0100
F31-F32-F33	35	18	5	M8	10	125 - 160 A	6	8AB-H5000-0125
F51-F52-F53	35	25	5	M12	25	200 A - 250 A	6	8AD-H5001-0250
F61-F62	42	38	8	M10	25	250 A - 400 A	6	8AE-H5000-0300
	31	40	5	M10	40	300 A	6	8AF-HΔΔΔ00-0□□□
F71	31	40	6	M10	40	400 A - 500 A	6	
F82-F83	31	40	8	M10	40	630 A	6	8AG-HΔΔΔ00-0□□□
F82E-F83E	31	40	12	M10	40	800 A	6	

□□□: Amper değerini yazınız.

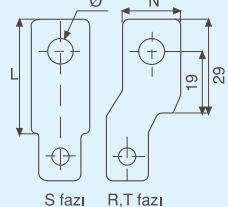
ΔΔΔ : Bara kalınlığını yazınız. (300A için 5, 400A - 500A için 6, 630A için 8, 800A için 12 giriniz.)

F10-F11/F12

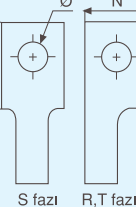


Uzatma baraları

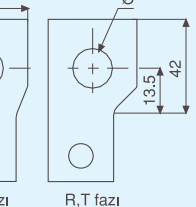
F21-F22/F31-F32-F33



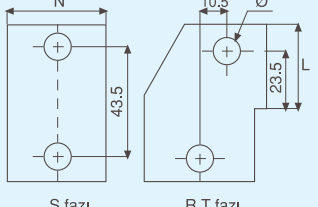
F51-F52-F53



F61-F62



F71/F82/F82E-F83E



**Bağlantı Terminalleri:** Müşteri isteğiğine göre tornavida veya alyan başlı olarak sevk edilirler.

Tip	Kablo Adedi	Kab.Kesiti (mm <sup>2</sup> )	Kab.Çapı Ø (mm)	Sıkıştırma Torku (Nm)	Civata Cinsi	Miktari (Adet)
F10-F11/F12	1	2.5...50	6	6	Tornavida	3
F21-F22/F31-F32-F33	1	2,5...95	12	10	Alyan	3
F21-F22/F31-F32-F33	1	2,5...95	12	6	Tornavida	3
F51-F52-F53	1	95...120	13	25	Alyan	3

**Not:** F31-F32-F33 tip devre kesicilerin bağlantı terminalleri sipariş üzerine alyan veya düz tornavida ağızlı olarak sevk edilir.

F10-F11/F12



Tornavida başlı

F21-F22 / F31-F32-F33



Tornavida başlı

F51-F52-F53



Alyan başlı

F61-F62



Yıldız Silindir başlı

F61-F62



Alyan başlı

Bağlantı terminali

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

1



F31-F32-F33/F51-F52-F53 Motor kumanda mekanizması

## Motor Kumanda Mekanizmaları:

Devre kesiciye uzaktan açma - kapama yapmak için kullanılır. Ayrıca üzerindeki mandal sayesinde elle mekanik açma - kapama yapılabilir. Motor kumanda mekanizması devre kesicinin üst kapağına monte edilir. Mekanik kilitleme özelliğine sahiptir.



F71/F82-F83/F82E-F83E/F92E Motor kumanda mekanizması

## F71/F82-F83/F82E-F83E/F91E-F92E Motor kumanda mekanizması :

Teknik Özellikleri :

### Sipariş kodu

F71	8AF-DA000-0220
F82-F83 / F82E-F83E	8AG-DA000-0220
F91E-F92E	8AH-DA000-0220
Çalışma gerilimi	220 V AC *
Güçü	100 W
Açma zamanı	4 s
Kapama zamanı	3.5 s



F111E-F112E Motor kumanda mekanizması

## F101E-F102E/F111E-F112E Motor kumanda mekanizması:

Teknik Özellikleri :

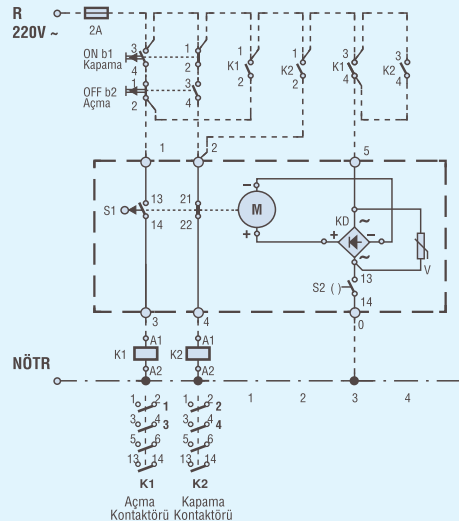
### Sipariş kodu

F101E-F102E	8AN-DA000-0220
F111E-F112E	8AK-DA000-0220
Çalışma gerilimi	220 V AC *
Güçü	500 W
Açma zamanı	1.5 s
Kapama zamanı	1.5 s

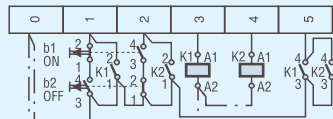
\* İstendiğinde farklı çalışma gerilimleri (AC/DC) yapılabilmektedir.

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

## F31-F32-F33/F51-F52-F53 tip devre kesicilere ait motor kumanda mekanizması devre şeması :

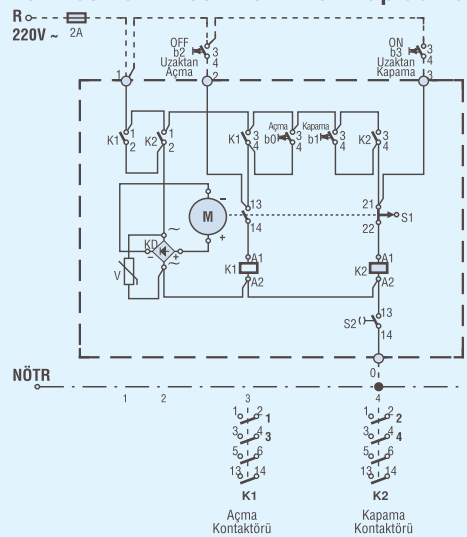


- O : Klemens
- b1 : Salteri açma butonu (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- b2 : Salteri kapama butonu (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- S1 : Sınır anahtarı
- S2 : Elektriksel ve Mekaniksel kilitleme anahtarı
- K1 : Salteri açma kontaktörü (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- K2 : Salteri kapama kontaktörü (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- KD : Köprü diyot
- V : Varistör (250 V AC)
- : Motor mekanizması sınırları
- - - : Kullanıcının yapacağı bağlantılar

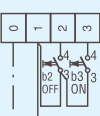


Klemens Bağlantı Şeması

## F71/F82-F83/F82E-F83E/F91E-F92E tip devre kesicilere ait motor kumanda mekanizması devre şeması :

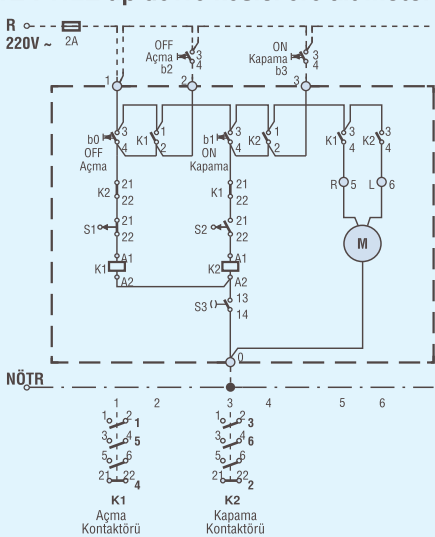


- O : Klemens
- b0 : Salteri açma butonu
- b1 : Salteri kapama butonu
- b2 : Salteri uzaktañ açma butonu (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- b3 : Salteri uzaktañ kapama butonu (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- S1 : Sınır anahtarı
- S2 : Elektriksel ve Mekaniksel kilitleme anahtarı
- K1 : Salteri açma kontaktörü (Yardımcı kontaktör)
- K2 : Salteri kapama kontaktörü (Yardımcı kontaktör)
- KD : Köprü diyot
- V : Varistör (250 V AC)
- : Motor mekanizması sınırları
- - - : Kullanıcının yapacağı bağlantılar

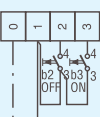


Klemens Bağlantı Şeması

## F111E-F112E tip devre kesicilere ait motor kumanda mekanizması devre şeması :



- O : Klemens
- b0 : Salteri açma butonu
- b1 : Salteri kapama butonu
- b2 : Salteri uzaktañ açma butonu (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- b3 : Salteri uzaktañ kapama butonu (Kullanıcı tarafından kullanılır)
- S1 : Sınır anahtarı (Aşağı yönde)
- S2 : Sınır anahtarı (Yukarı yönde)
- S3 : Elektriksel ve Mekaniksel kilitleme anahtarı
- K1 : Salteri açtırma kontaktörü (FC-09D01)
- K2 : Salteri kapama kontaktörü (FC-09D01)
- R : Salter kurma kolunu ileri yönde hareket ettirecek motor ucu.
- L : Salter kurma kolunu geri yönde hareket ettirecek motor ucu.
- : Motor mekanizması sınırları
- - - : Kullanıcının yapacağı bağlantılar



Klemens Bağlantı Şeması

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ



Çıkış kontakları	: 250V AC, 10A
Besleme gerilimi	: 12V AC
Giriş Gerilimi	: 220 V AC
Ebat	: 96x96 mm
Sipariş kodu	: 9HK-DF000-0000

Elektrik kesilmesinin sık olduğu, büyük zarar doğuracağı işletmelerde jeneratör büyük önem arz etmektedir. Her ne kadar jeneratör kullanılmış olsa da jeneratörün yetkili personel tarafından elle (manuel) devreye alınması dakikalar sürebilir. Elle devreye alınan jeneratör enerji geldikten sonra tekrar devreden çıkarılır daha sonra sistemi şebekeden beslemek için, şebeke şalteri devreye alınır. Bu hem zaman kaybına hem de iş kaybına neden olur. Bu sorunu ortadan kaldırmak şebeke-jeneratör otomasyonuyla mümkün olacaktır.

## Şebeke - Jeneratör Enversör Rölesi:

İki devre kesicinin enversör amaçlı kullanıldığı yerlerde, şebekeve ve jeneratör arasında otomatik geçiş sağlanmak için kullanılır. Röle üzerinden hat, besleme, şalter durumları izlenebilir. Hata kontağı ile alarm ve açtırma bobini bağlantısı yapılabilir.

Şebeke-Jeneratör otomasyonu bir diğer adıyla otomatik enversör sistem yapmak hem çok kolay hem de çok önemlidir. Çünkü yapılacak bir hata şebeke ile jeneratörün aynı anda devrede kalmasına, dolayısıyla faz çakışmasına yani, bir kısa devreye neden olacaktır. Bu hata olasılığını ortadan kaldırmak ve işletme güvenliği sağlamak üzere mekanik kilit kullanılır.

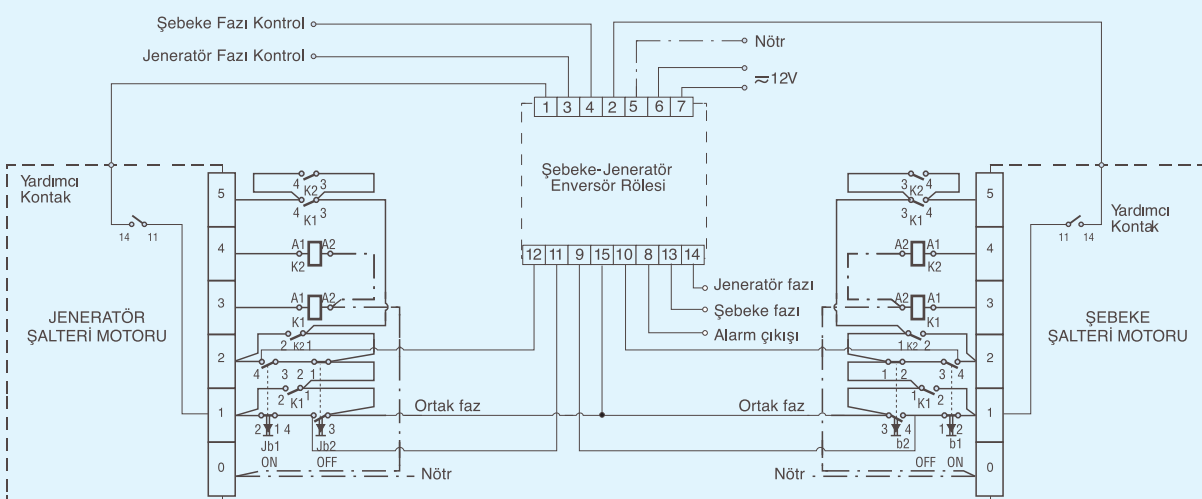
Kilitleme elektriksel değil de mekanik olarak yapıldığından kumanda sisteminde oluşabilecek hatalar sonucu her iki devre kesicinin de ON veya OFF konumda kalması kesinlikle önlenmiş olur.

### Mekanik Kilit Sipariş Kodları:

F31	8AB-V0000-0000
F71	8AF-V0000-0000
F82-F83-F82E-F83E	8AG-V0000-0000
F91E-F92E	8AH-V0000-0000
F111E-F112E	8AK-V0000-0000

Şebeke Fazı Kontrol

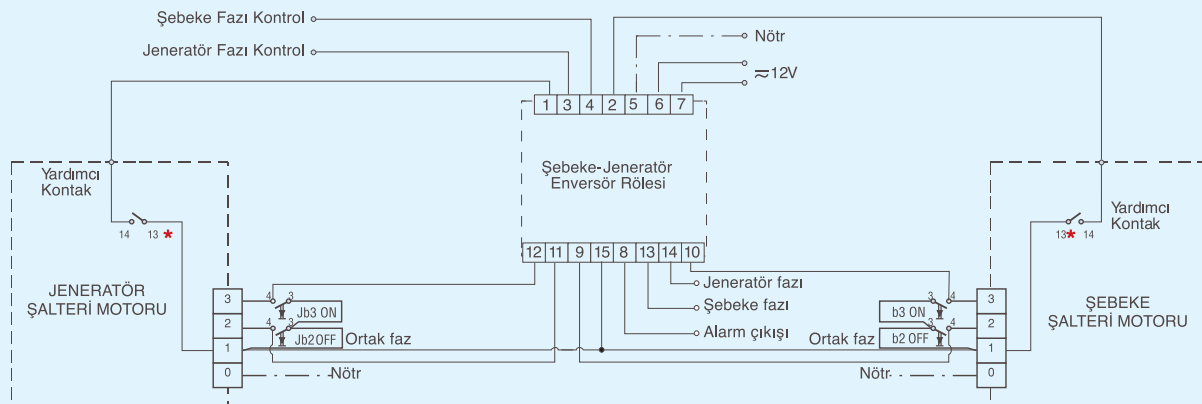
Jeneratör Fazı Kontrol



F31-F32-F33 tip kurma motorlu şalterlerin enversör otomasyon bağlantı şeması

Şebeke Fazı Kontrol

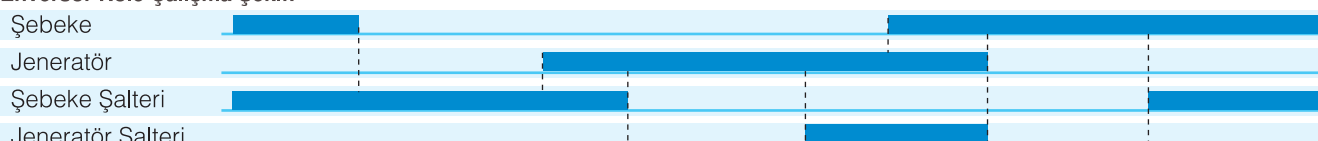
Jeneratör Fazı Kontrol



\* F71 / F82 / F83E / F83 / F91E / F92E için 11, F101E / F102E / F111E / F112E için 13

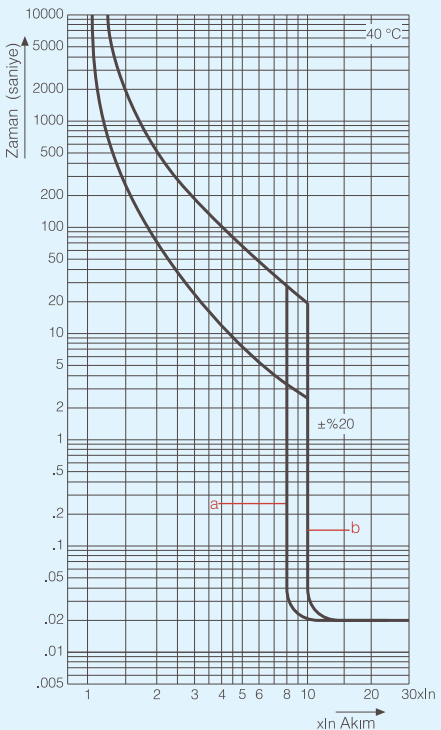
F71/F82-F83/F82E-F83E/F91E-F92E/F101E-F102E/F111E-F112E tip kurma motorlu şalterlerin enversör otomasyon bağlantı şeması

## Enversör Röle Çalışma Şekli:



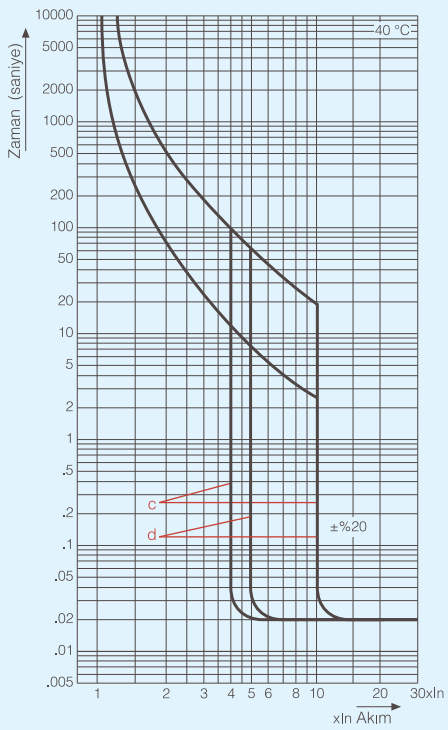
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

**F01-F02/F10-F11/F21-F22/F31-F32-33**  
Termik Manyetik Tip Devre Kesiciler



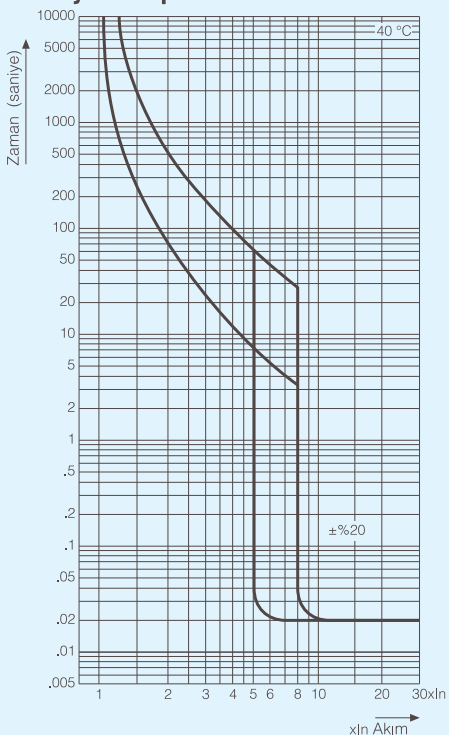
a: F01-F02 / F21-F22 / F31-F32-F33  
b: F10-F11 / F12

**F51-F52-F53/F61-F62**  
Termik Manyetik Tip Devre Kesiciler

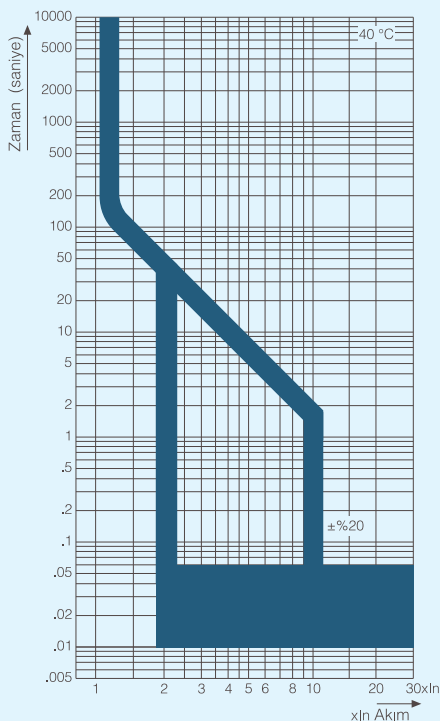


c: F51-F52-F53  
d: F61-F62

**F71/F82-F83**  
Termik Manyetik Tip Devre Kesiciler



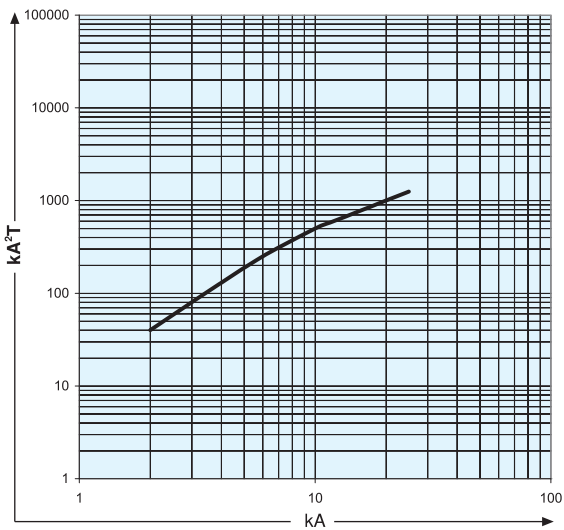
**F82E-F83E/F91E-F92E/F101E-F102E/F111E-F112E**  
Termik Manyetik Tip Devre Kesiciler



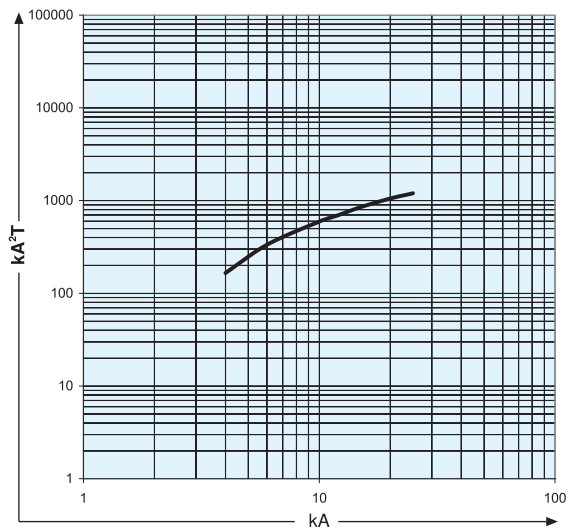
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

1

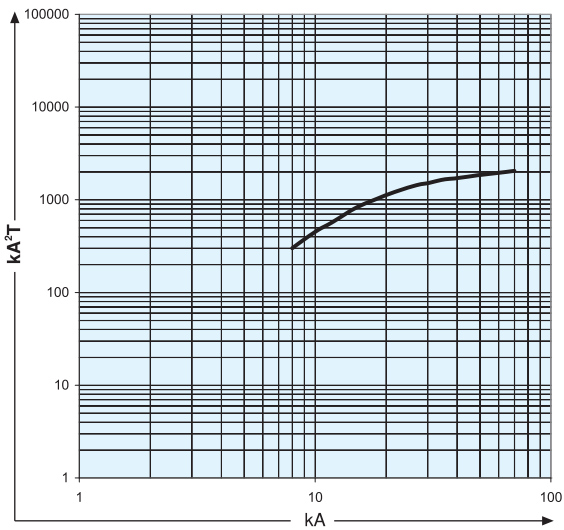
F11  $I^2T$  Eğrisi



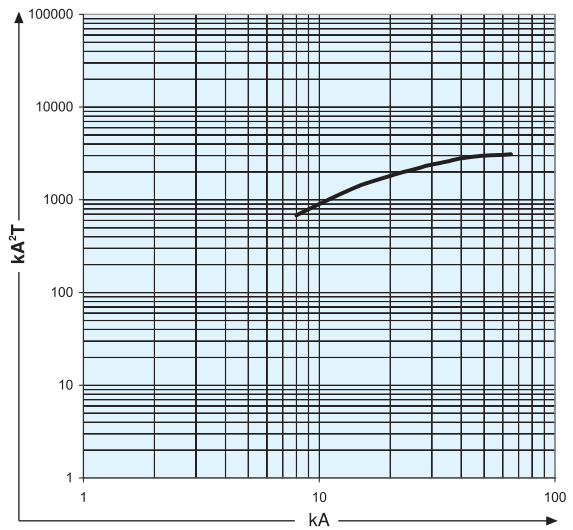
F21  $I^2T$  Eğrisi



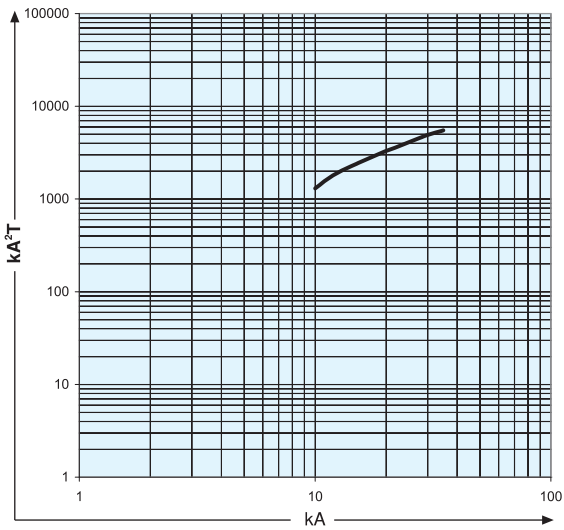
F31  $I^2T$  Eğrisi



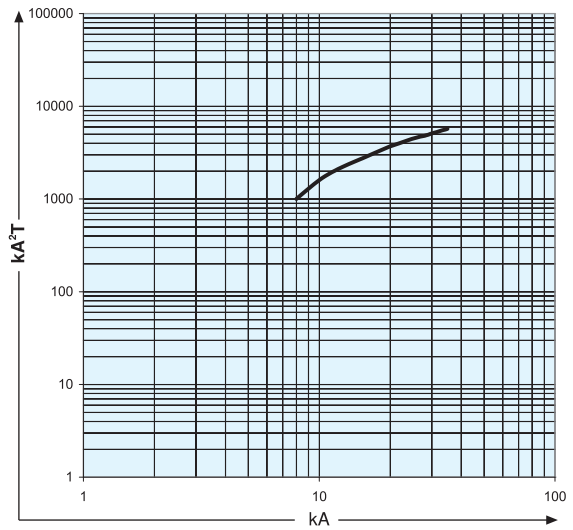
F51  $I^2T$  Eğrisi



F61  $I^2T$  Eğrisi

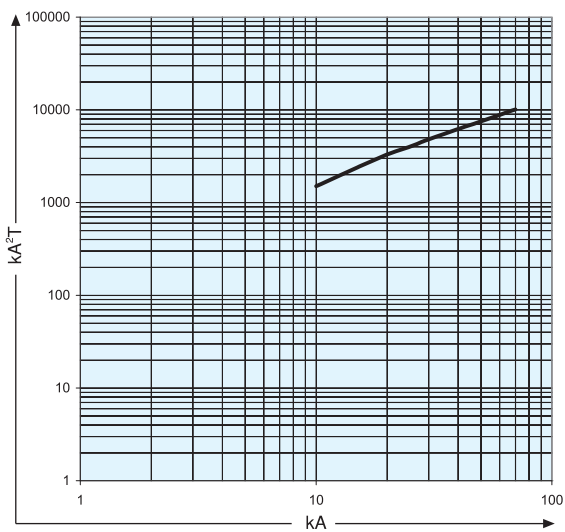


F71  $I^2T$  Eğrisi

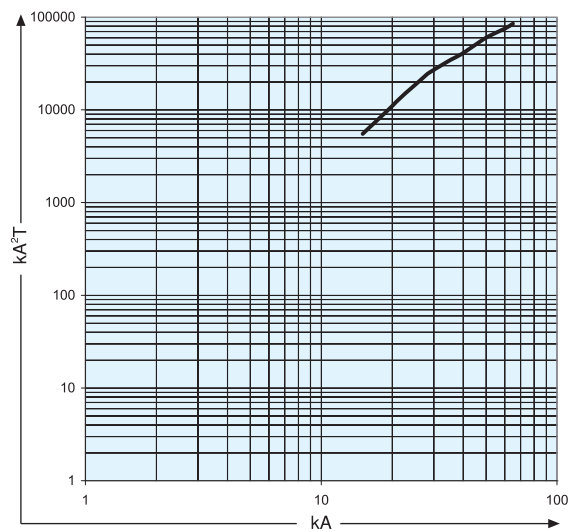


# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

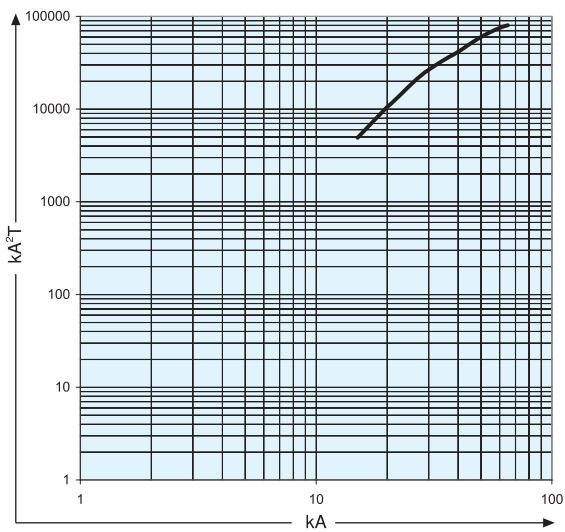
F82  $I^2T$  Eğrisi



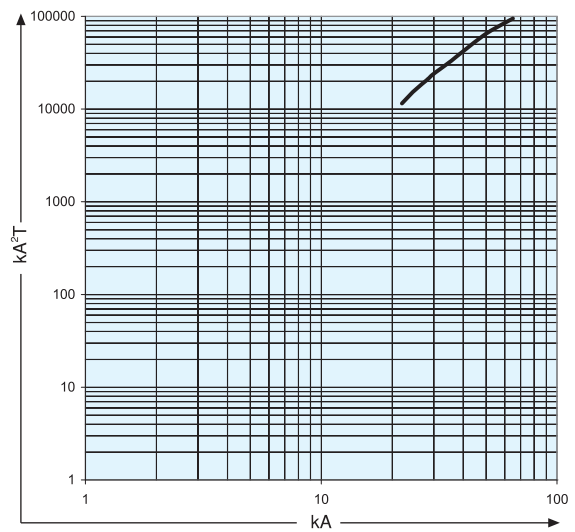
F91  $I^2T$  Eğrisi



F101  $I^2T$  Eğrisi



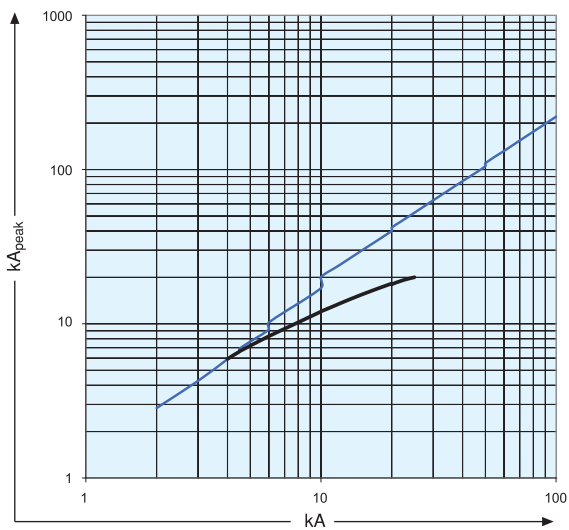
F112  $I^2T$  Eğrisi



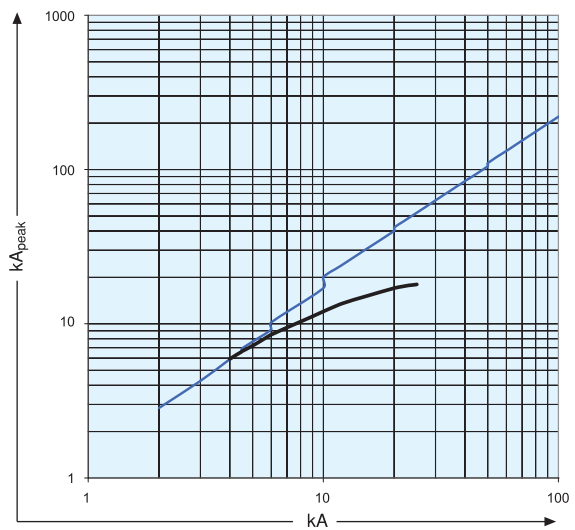
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

1

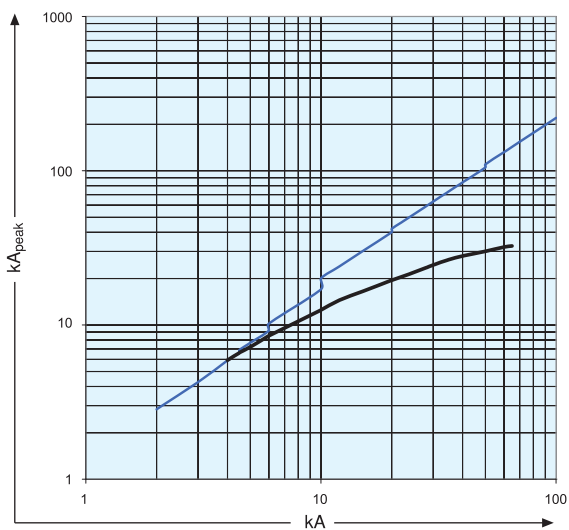
F11  $I_{peak}$  Eğrisi



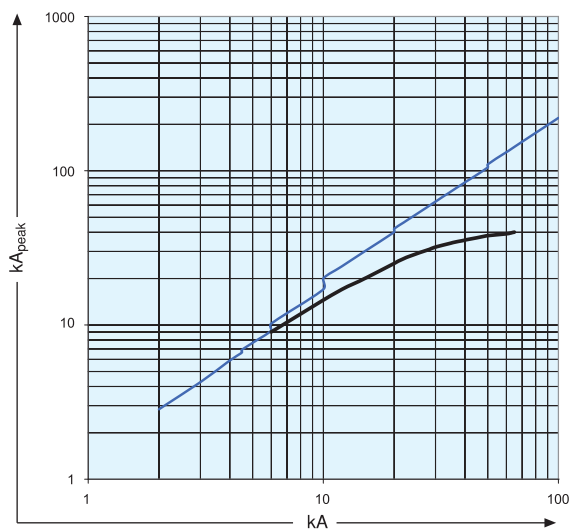
F21  $I_{peak}$  Eğrisi



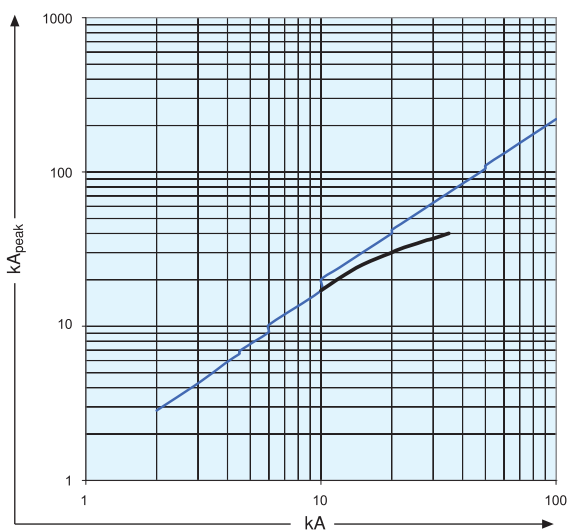
F31  $I_{peak}$  Eğrisi



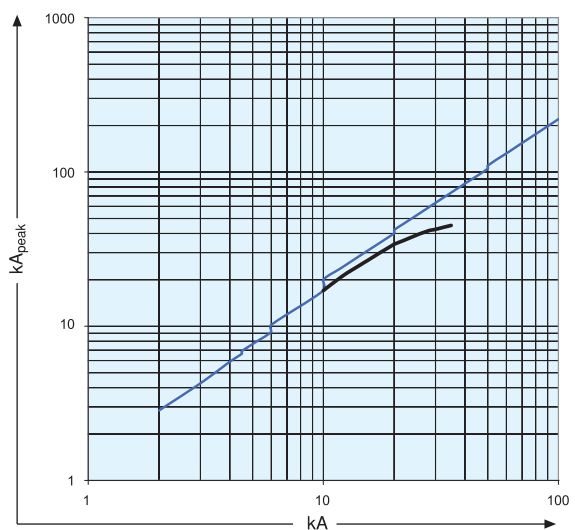
F51  $I_{peak}$  Eğrisi



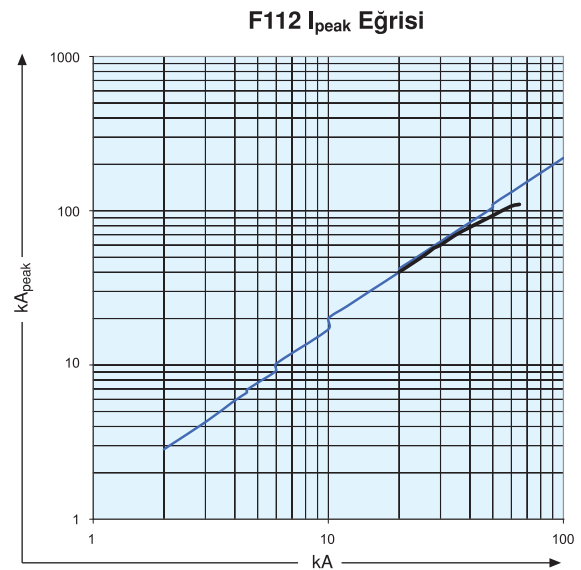
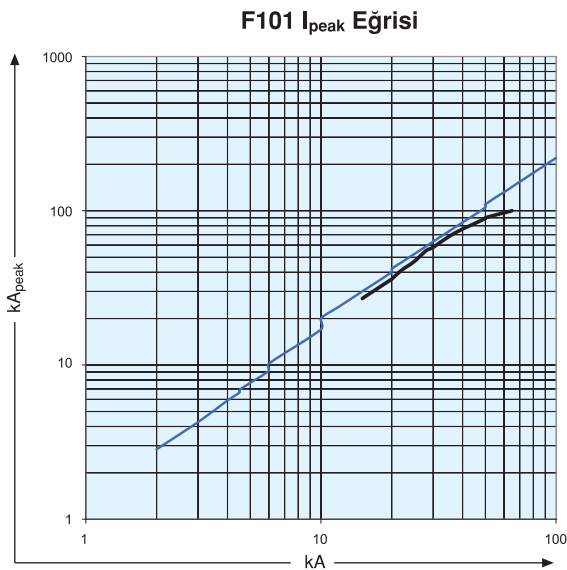
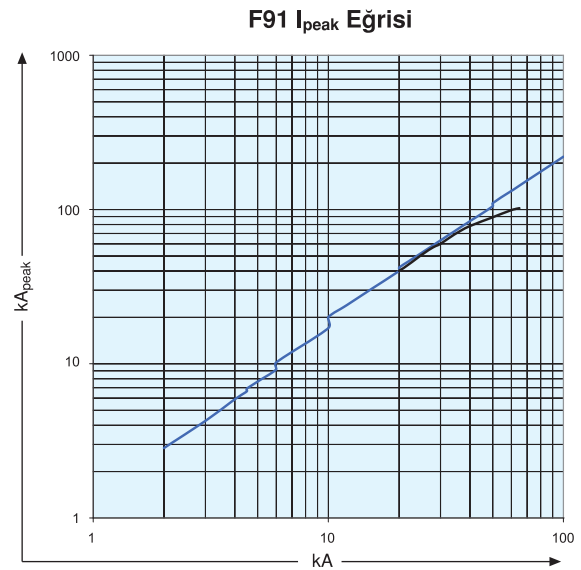
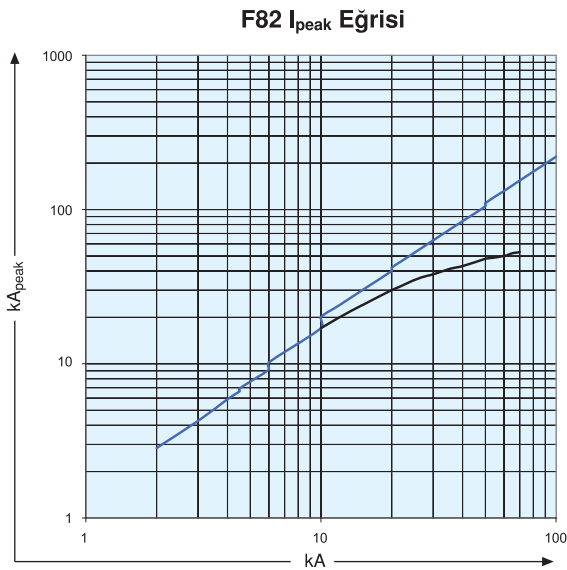
F61  $I_{peak}$  Eğrisi



F71  $I_{peak}$  Eğrisi



# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ



# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

1

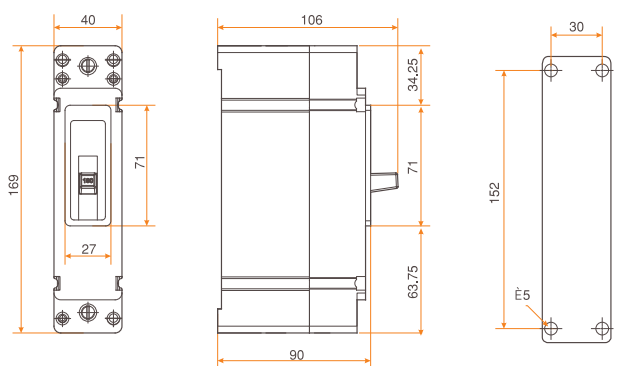
Kutup Başına Güç Kayıpları (W)

Anma Akımı (A)

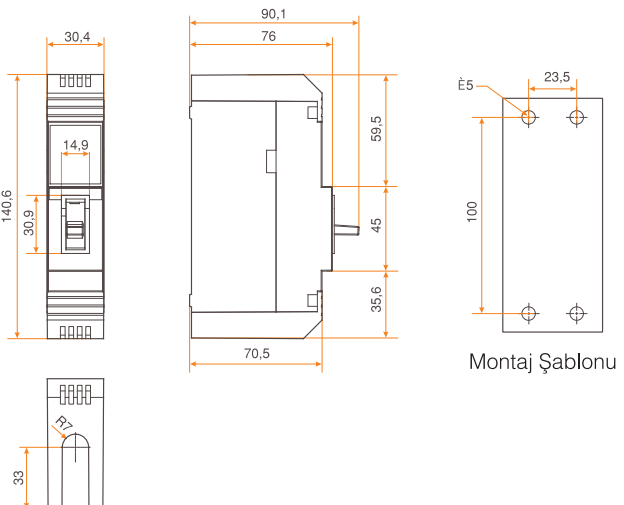
	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	225	250	300	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500		
F10	5.5	5	5.8	4.3	4.3	5.5	8.2	14	10.4	10.8																
F11	5.5	5	5.8	4.3	4.3	5.5	8.2	14	10.4	10.8																
F12	5.5	5	5.8	4.3	4.3	5.5	8.2	14	10.4	10.8	16.2															
F21	2.8	3.8	4.2	4.3	4.5	5.5	7.8	9.6	10.4	10.8	16.2															
F22	2.8	3.8	4.2	4.3	4.5	5.5	7.8	9.6	10.4	10.8	16.2															
F31	3	2.5	3.3	3.8	4.6	5.9	7.8	6.4	8.6	10	12	17	20	25												
F32	3	2.5	3.3	3.8	4.6	5.9	7.8	6.4	8.6	10	12	17	20	25												
F33	3	2.5	3.3	3.8	4.6	5.9	7.8	6.4	8.6	10	12	17	20	25												
F51												24	18	21	28											
F52												24	18	21	28											
F53												24	18	21	28											
F61													18	32												
F62													18	32												
F71													26	24	32	44	45									
F82													32	32	44	45										
F83													32	32	44	45										
F82E													8	14	22	35	45									
F83E													8	14	22	35	45									
F91E																		44	68							
F92E																		44	68							
F101E																		40	63	104						
F102E																		40	63	104						
F111E																		44	69	108						
F112E																		44	69	108						

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

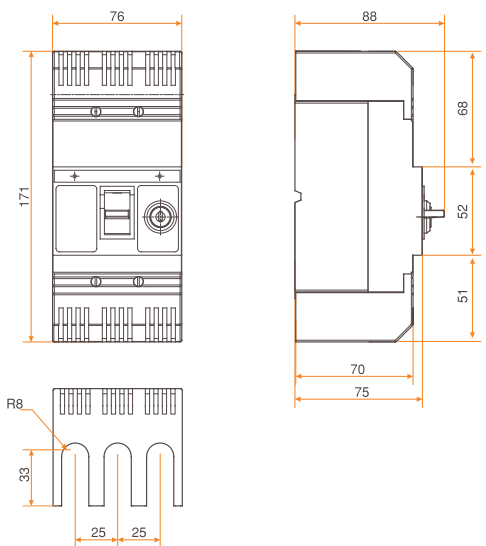
F01



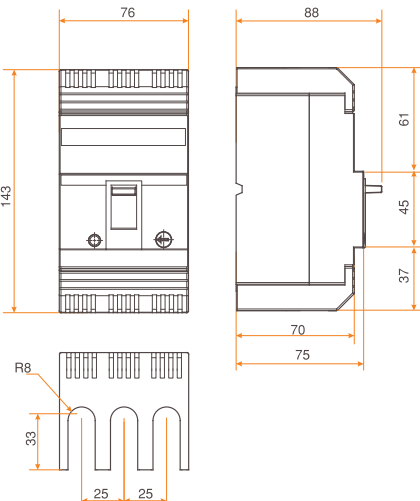
F12M



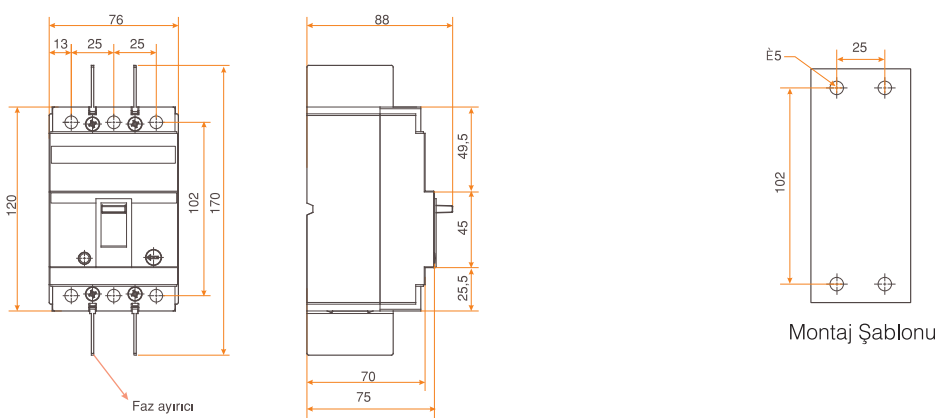
F11 UZUN TERMINAL KORUYUCULU



F11 KISA TERMINAL KORUYUCULU

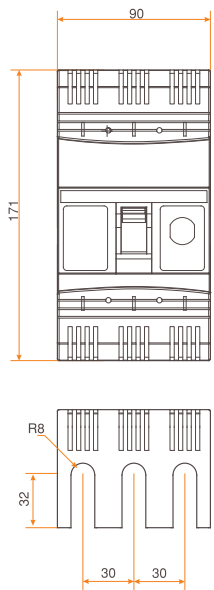


F11 FAZ AYIRICILI

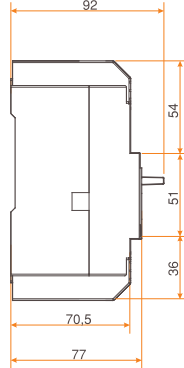
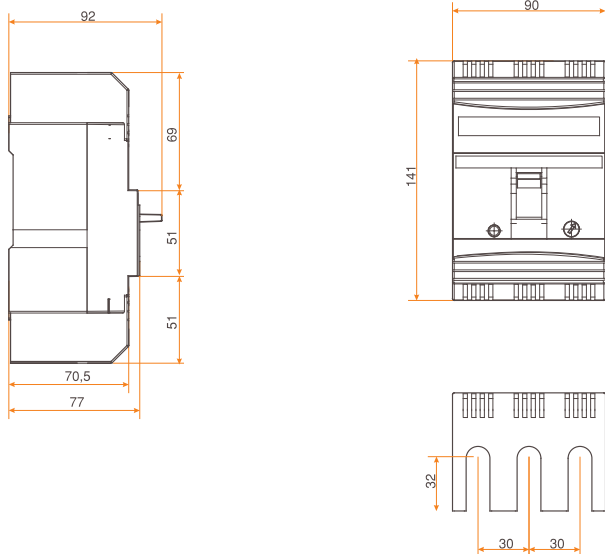


# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

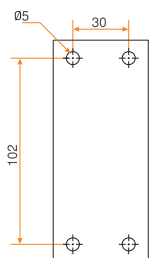
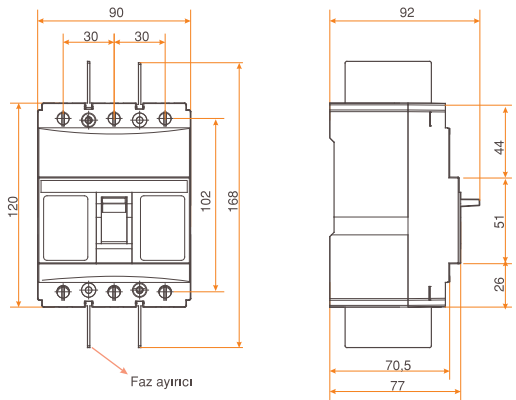
F12 UZUN TERMİNAL KORUYUCULU



F12 KISA TERMİNAL KORUYUCULU

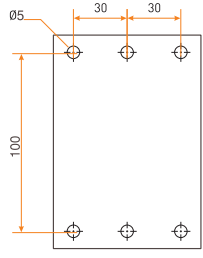
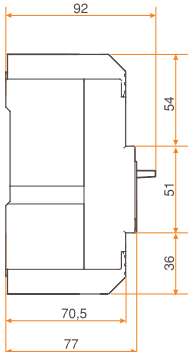
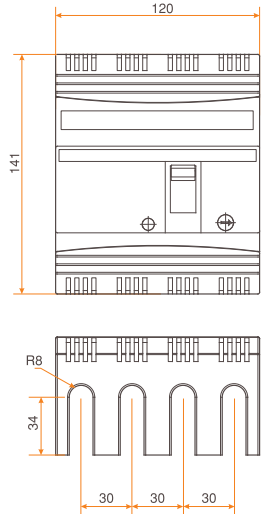


F12 FAZ AYIRICILI



Montaj Şablonu

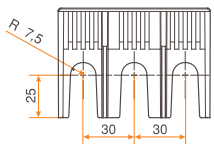
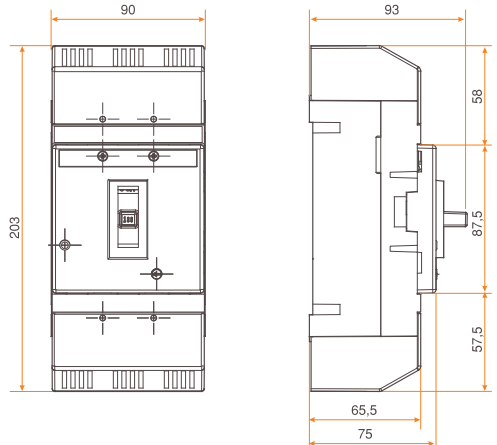
F12N TERMİNAL KORUYUCULU (4 Kutuplu)



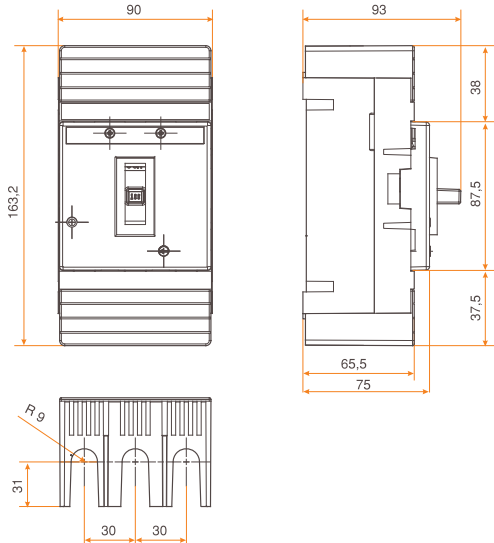
Montaj Şablonu

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

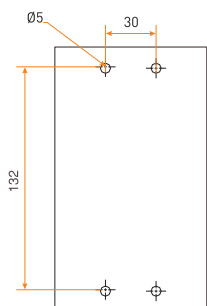
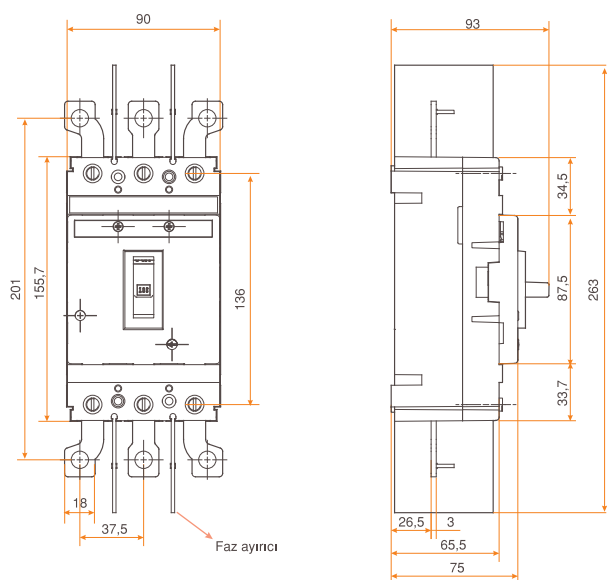
F21 UZUN TERMİNAL KORUYUCULU



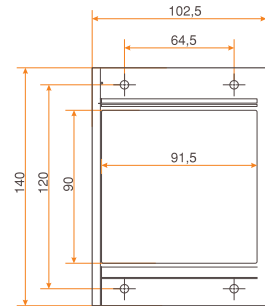
F21 KISA TERMİNAL KORUYUCULU



F21 FAZ AYIRICILI



Montaj Şablonu

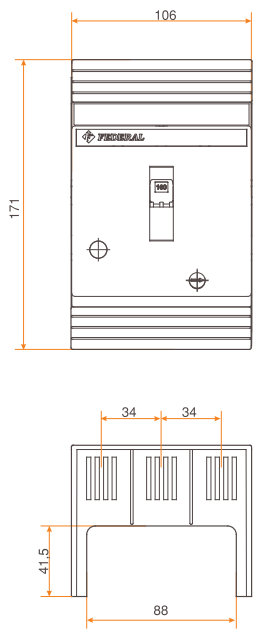


Pano Çerçeve

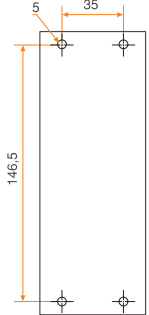
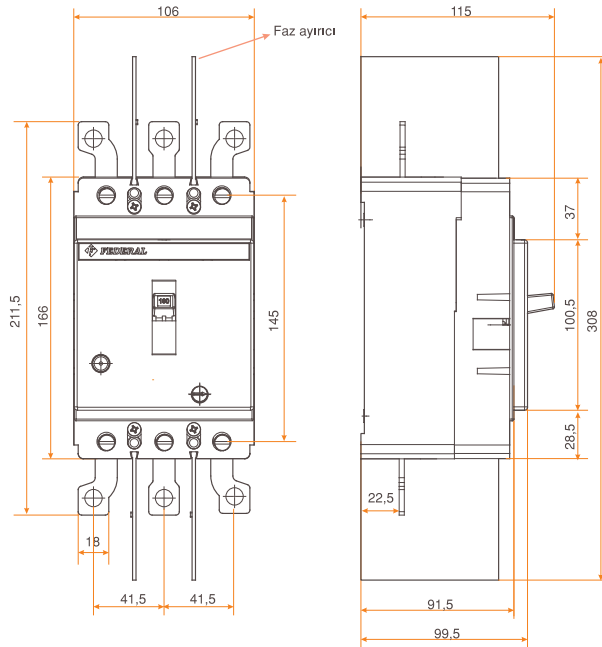
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

1

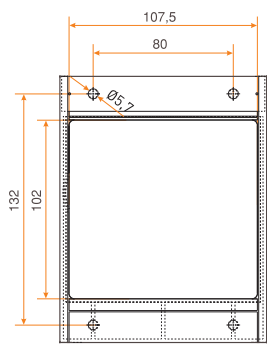
F31 TERMINAL KORUYUCULU



F31 FAZ AYIRICILI



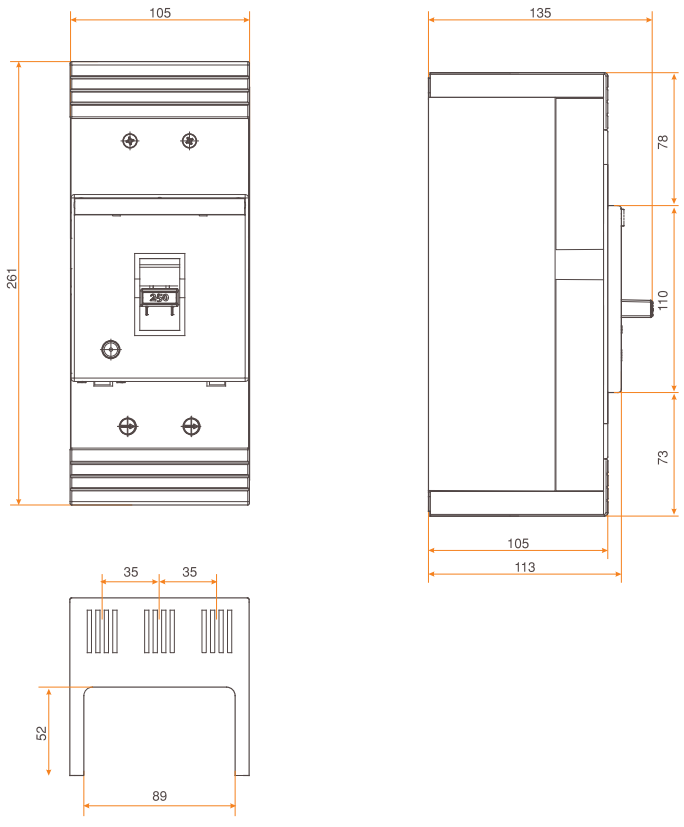
Montaj Şablonu



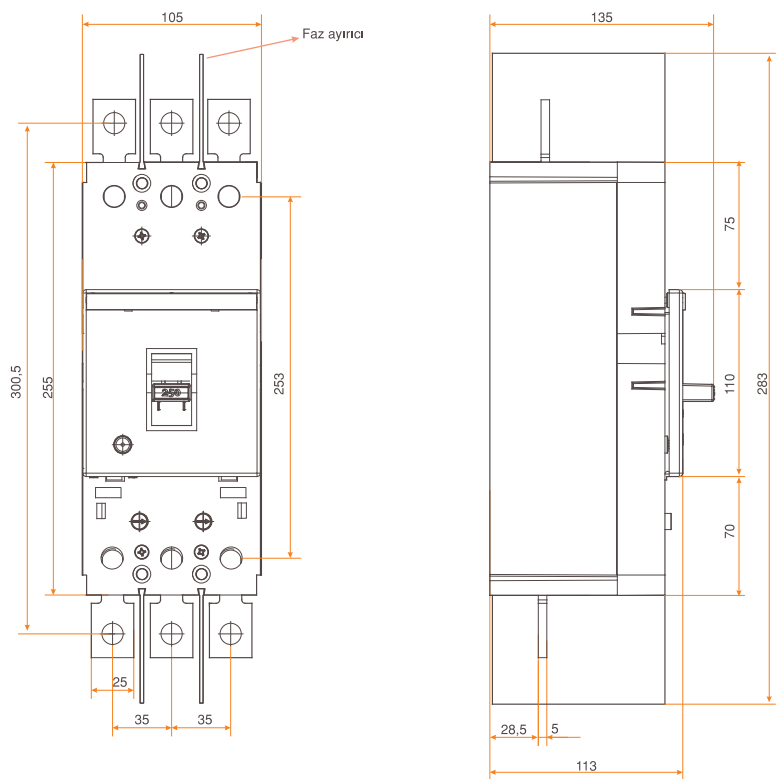
Pano Çerçeve

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

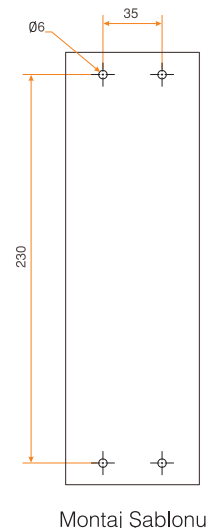
F51 TERMİNAL KORUYUCULU



F51 FAZ AYIRICILI



Pano Çerçevesi

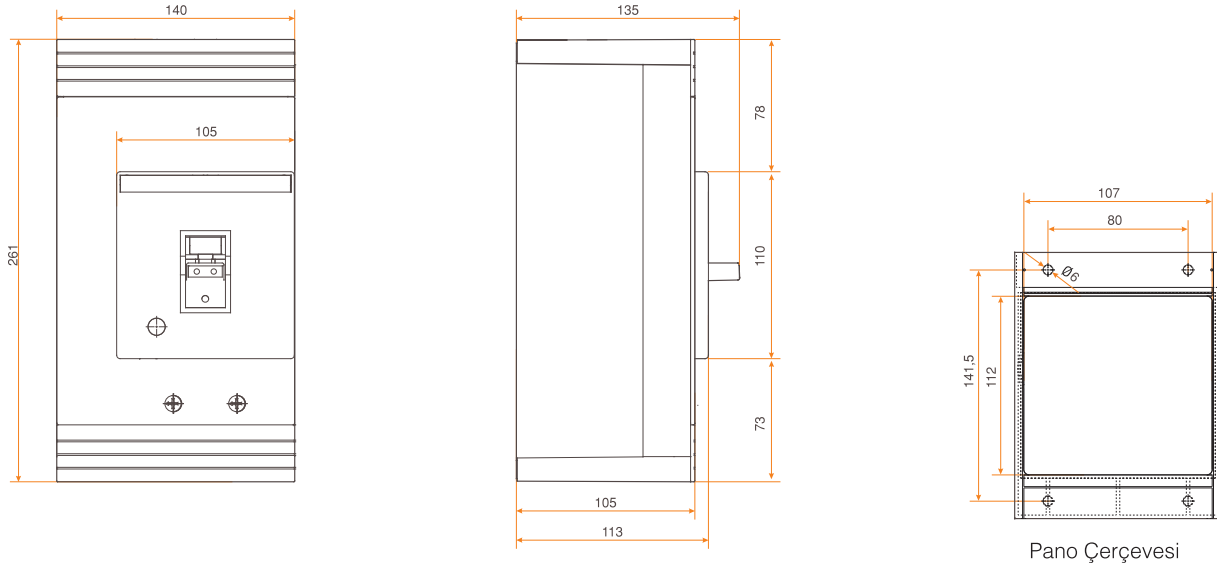


Montaj Şablonu

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

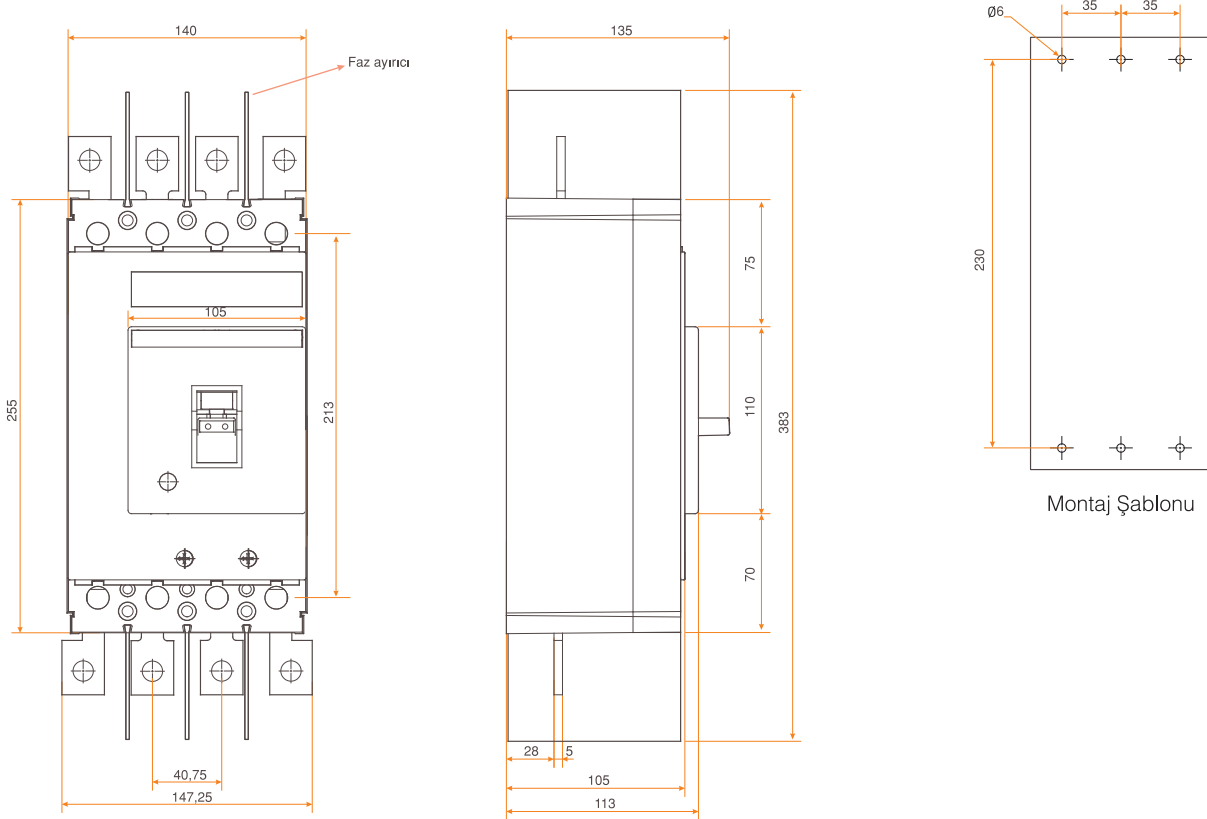
1

F51N TERMINAL KORUYUCULU (4 kutulu)



Pano Çerçeve

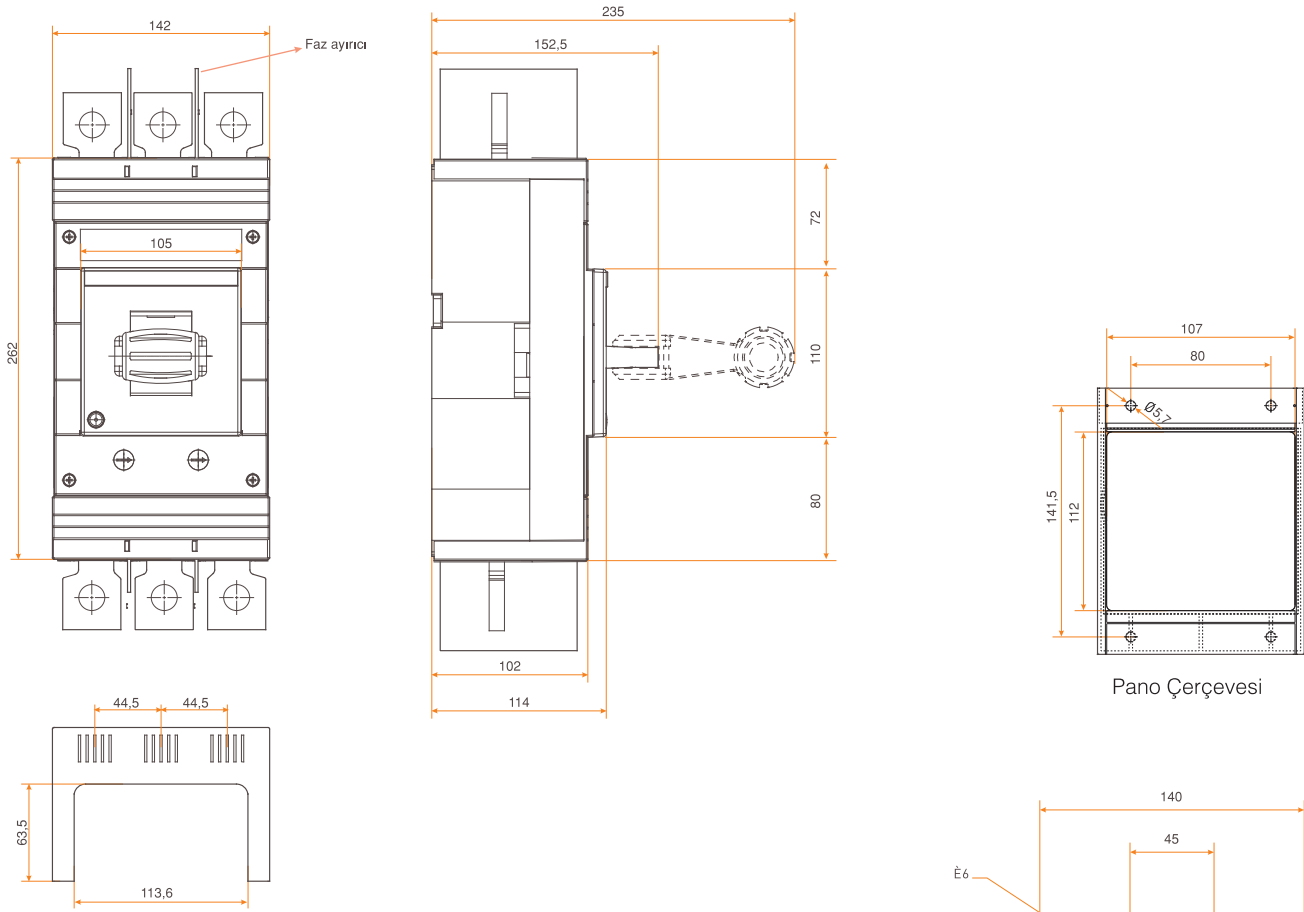
F51N FAZ AYIRICILI (4 Kutulu)



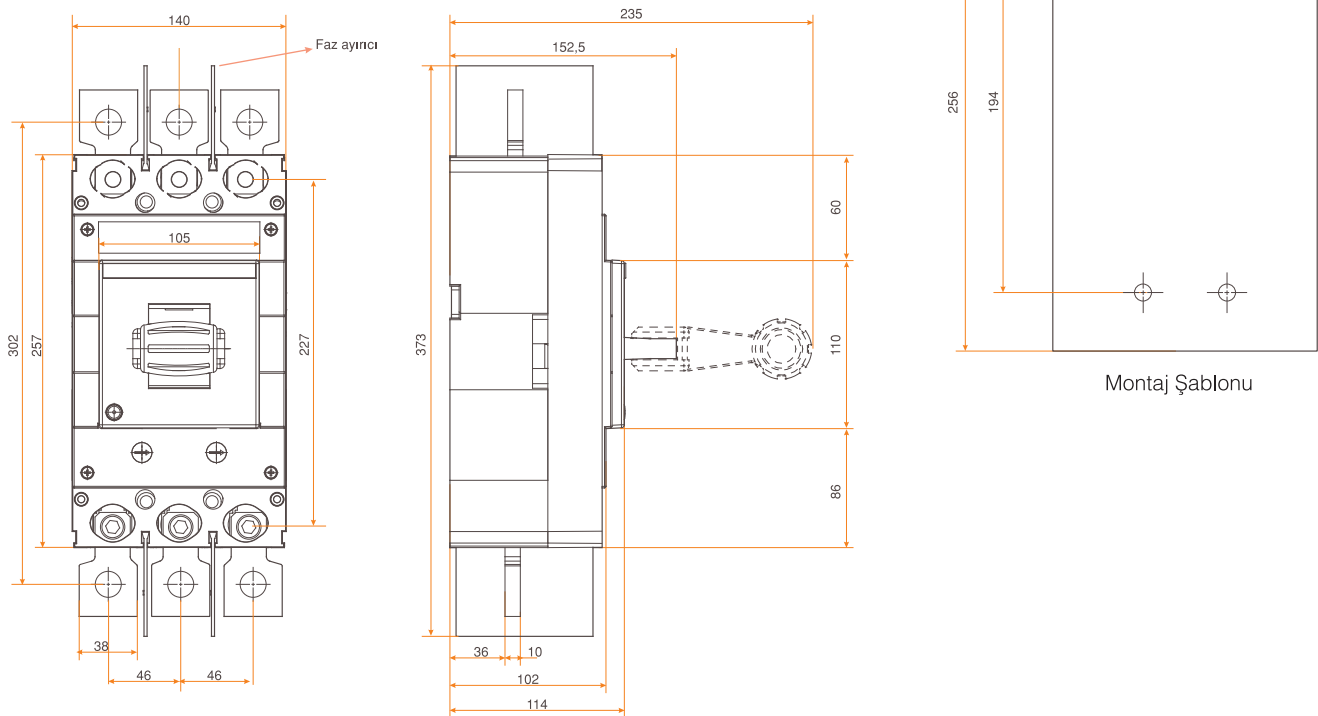
Montaj Şablonu

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

F61 TERMINAL KORUYUCULU



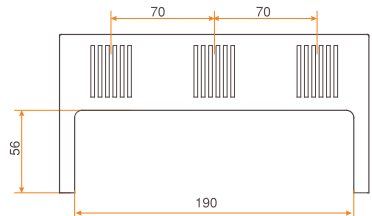
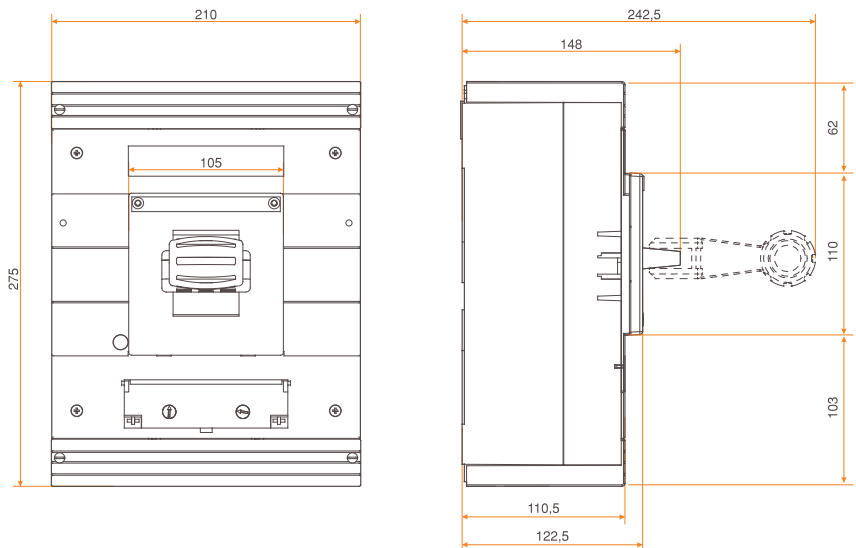
F61 FAZ AYIRICILI



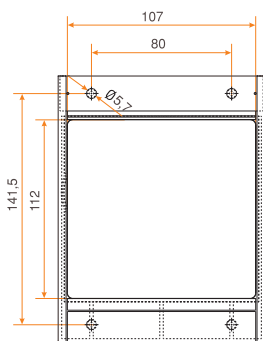
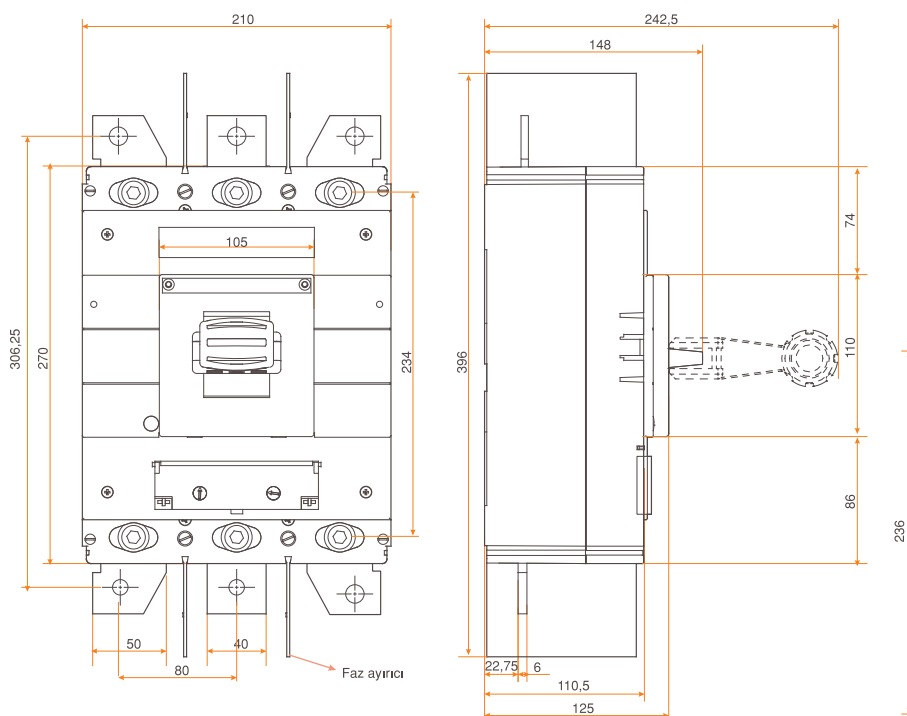
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

1

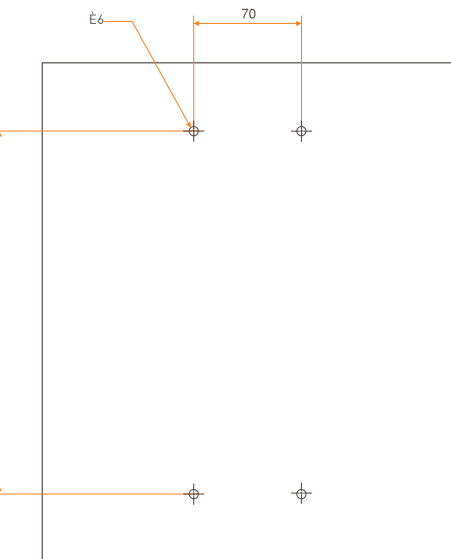
F71 TERMİNAL KORUYUCULU



F71 FAZ AYIRICILI



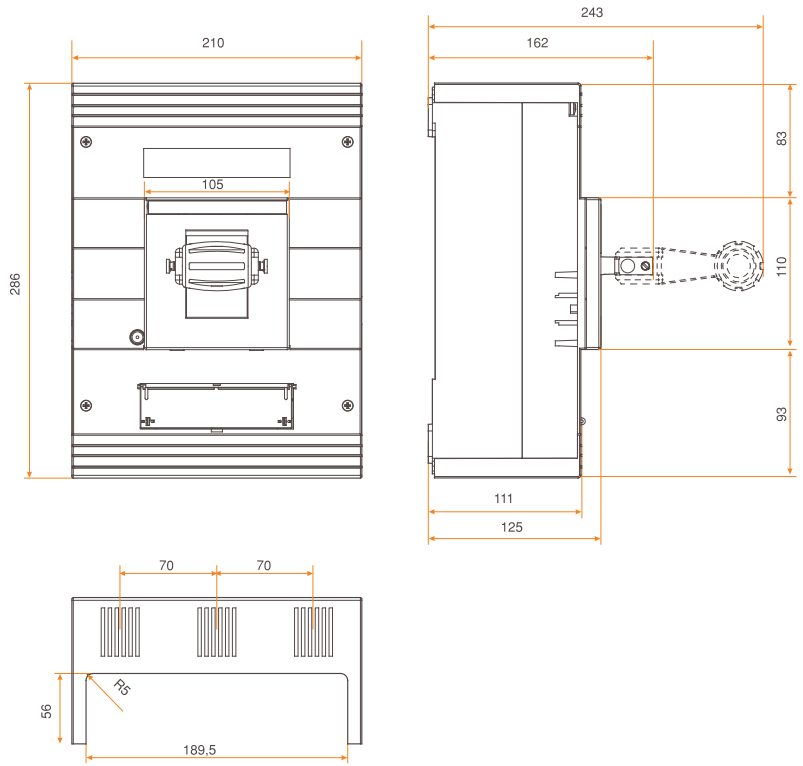
Pano Çerçeve



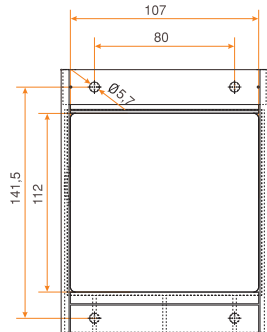
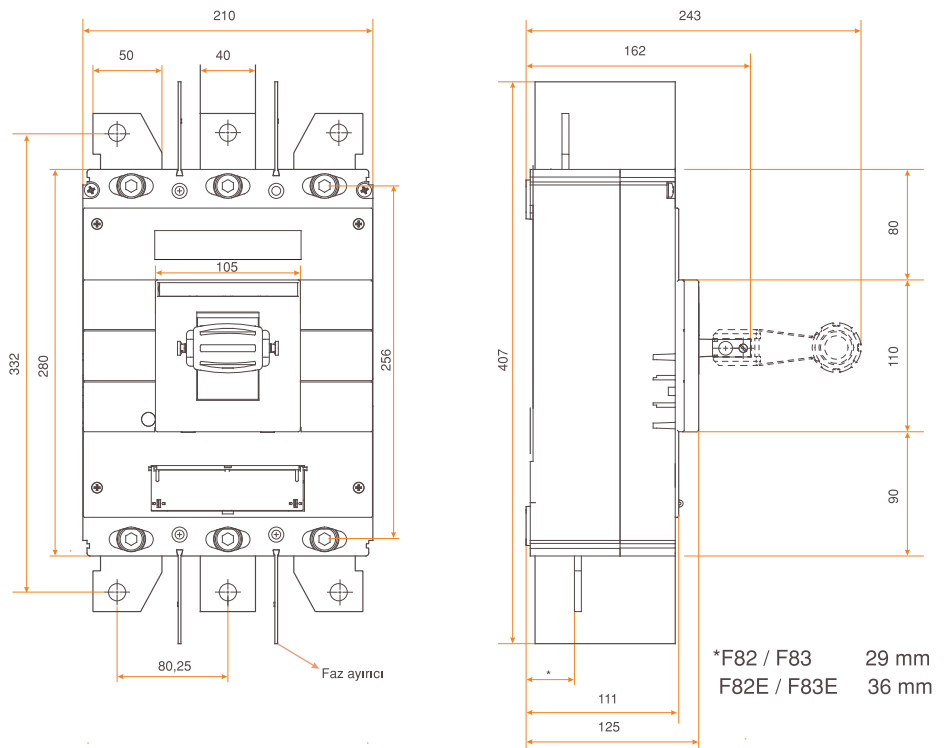
Montaj Şablonu

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

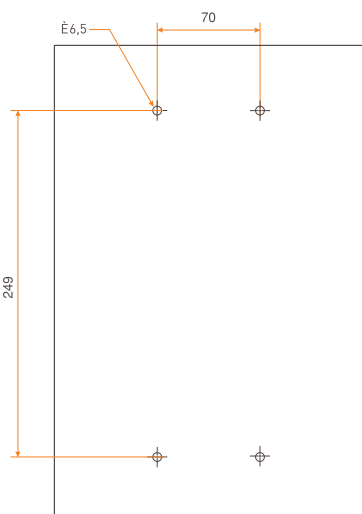
## F82 TERMİNAL KORUYUCULU



## F82 FAZ AYIRICILI



Pano Çerçeve

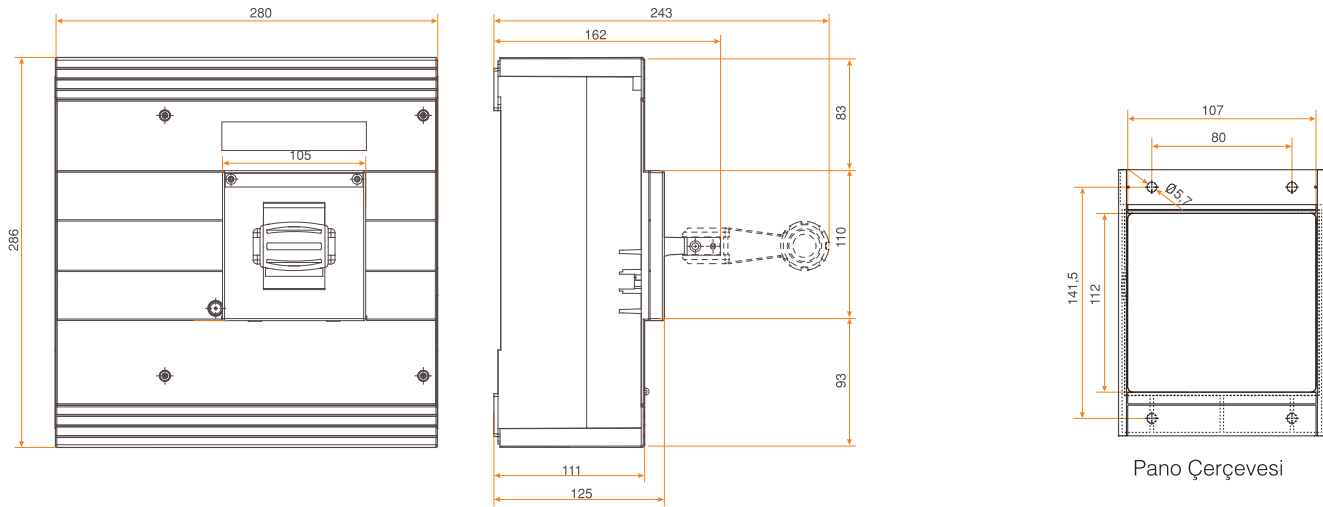


Montaj Şablonu

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLERİ

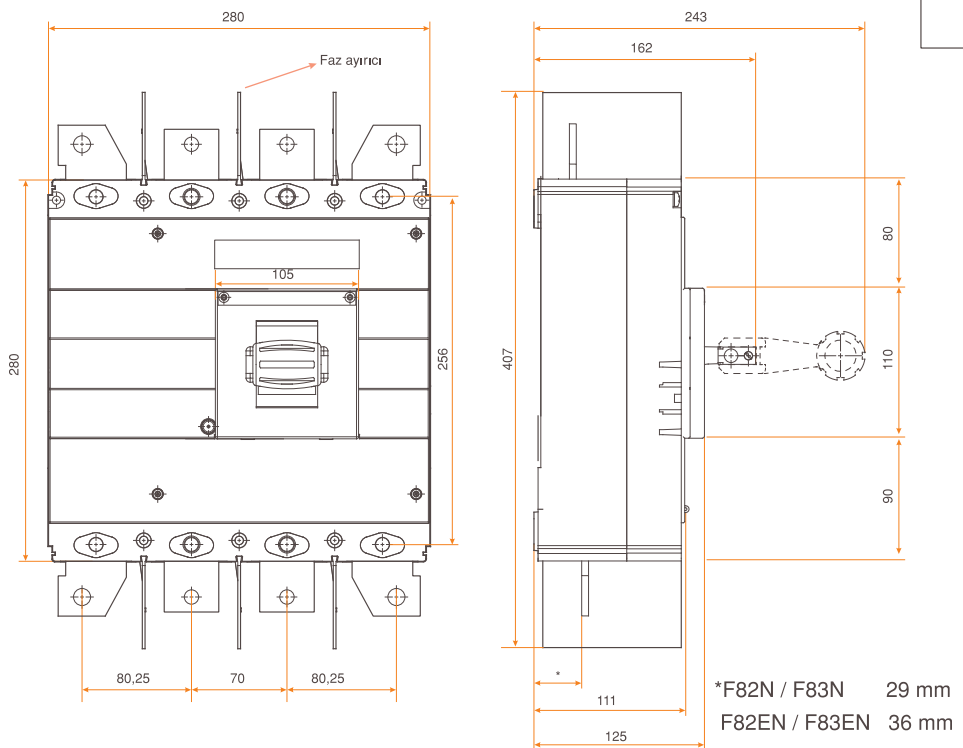
1

F82N TERMINAL KORUYUCULU



Pano Çerçeve

F82N FAZ AYIRICILI

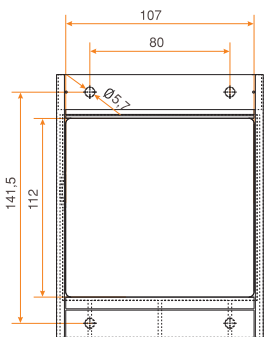
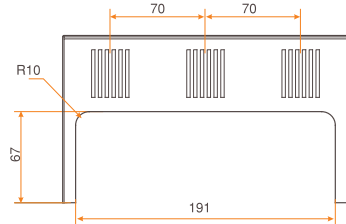
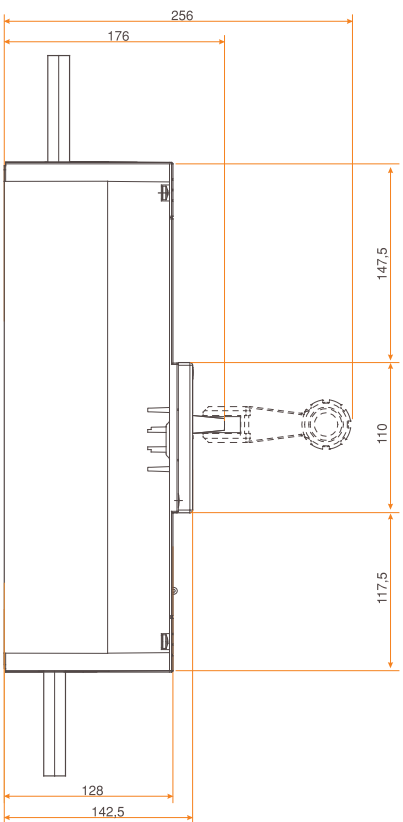
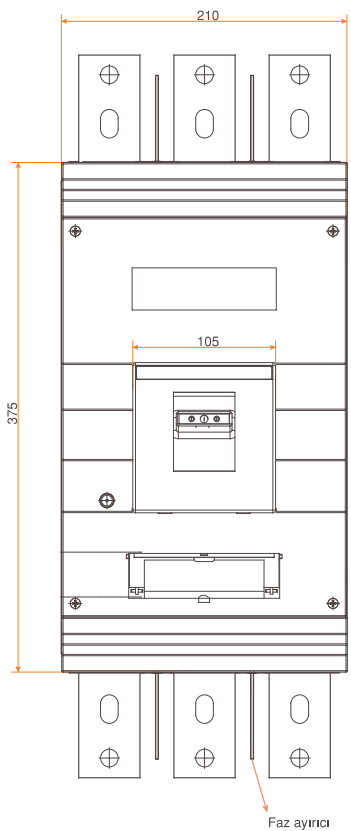


Montaj Şablonu

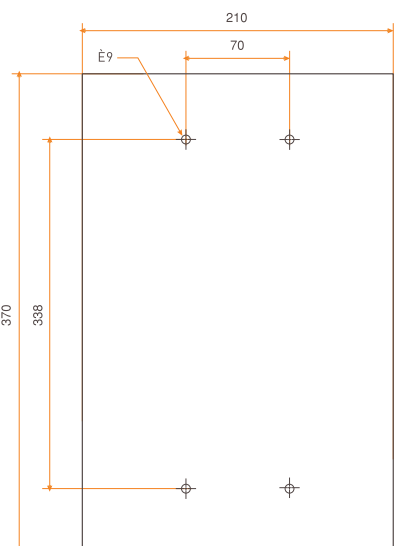
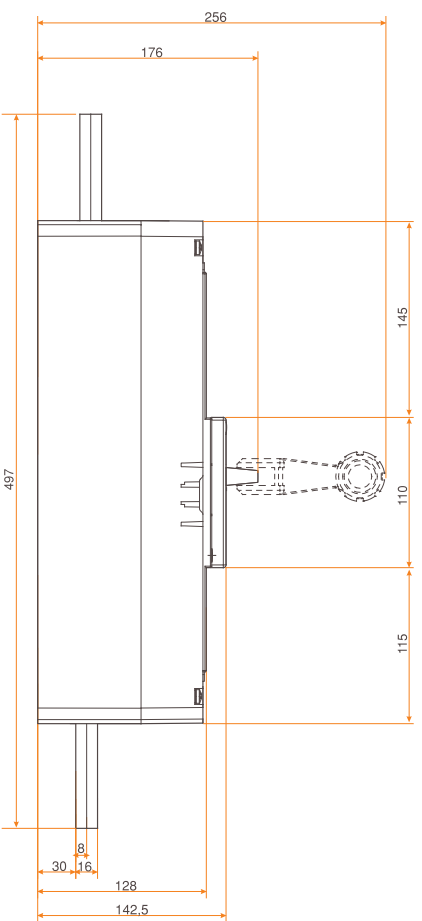
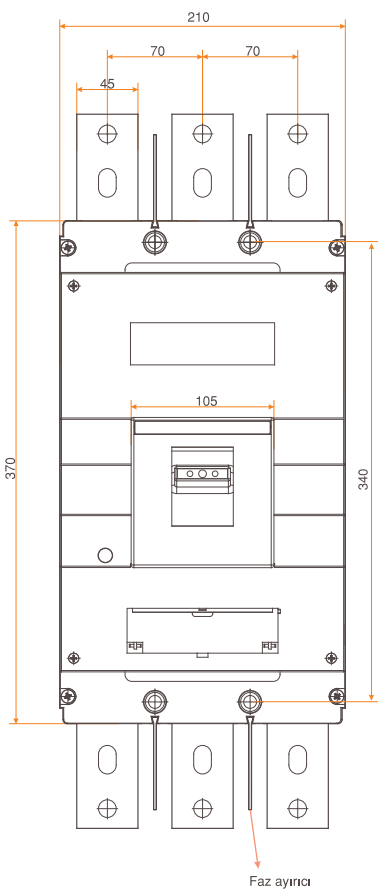
\*F82N / F83N 29 mm  
F82EN / F83EN 36 mm

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

F91 TERMINAL KORUYUCULU



F91 FAZ AYIRICILI

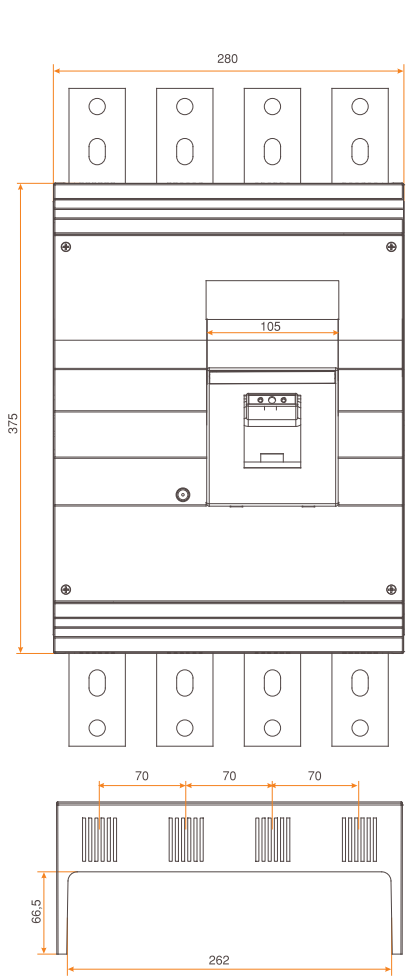


Montaj Şablonu

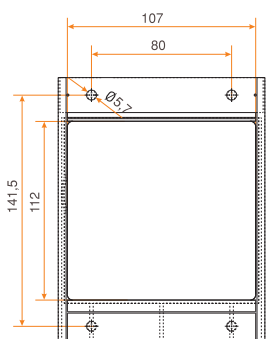
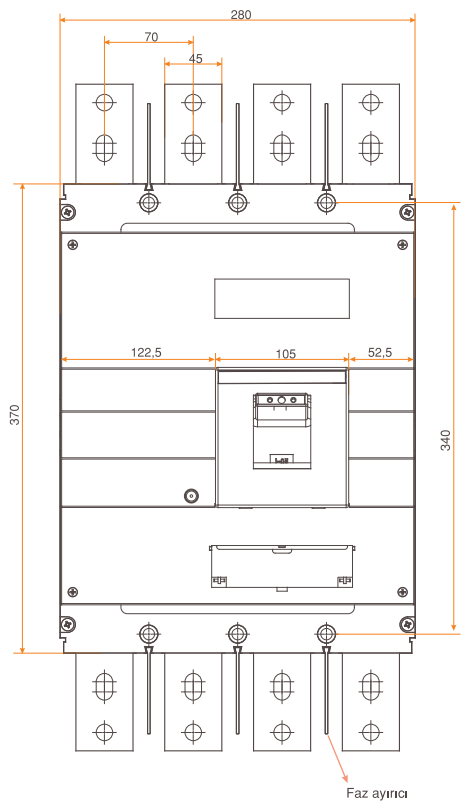
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

1

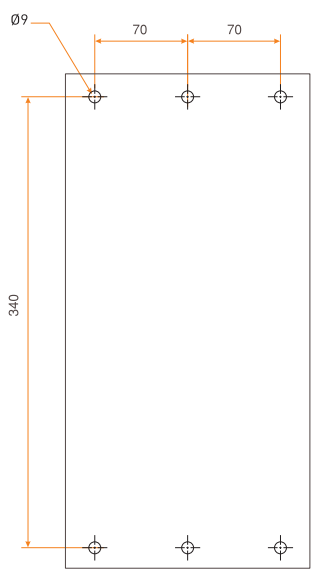
F91N TERMİNAL KORUYUCULU (4 Kutuplu)



F91N FAZ AYIRICILI (4 Kutuplu)



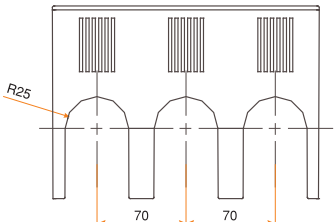
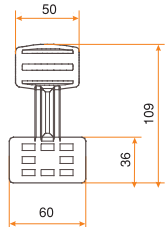
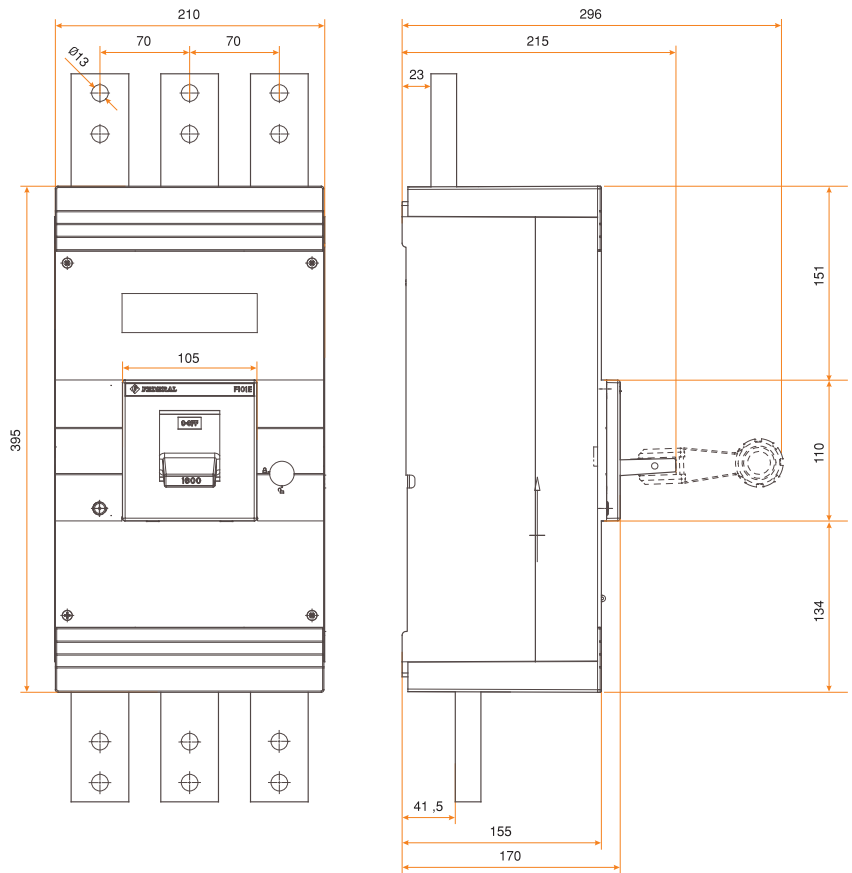
Pano Çerçeve



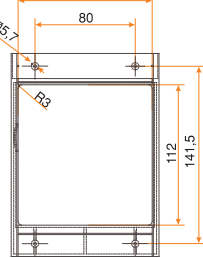
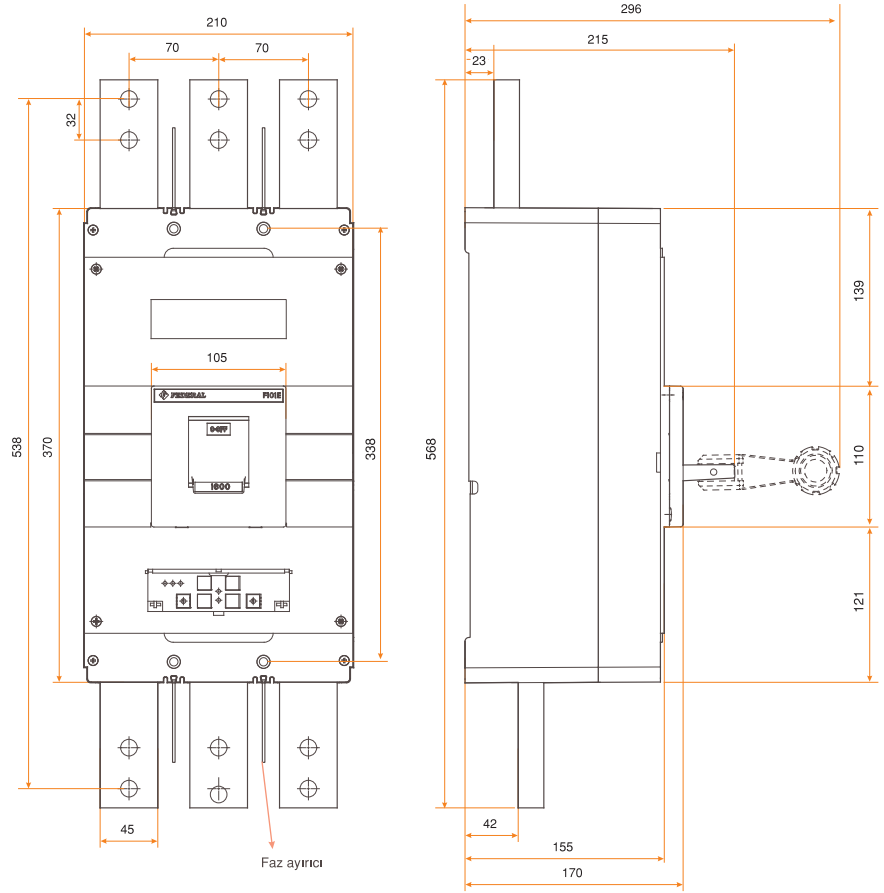
Montaj Şablonu

# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

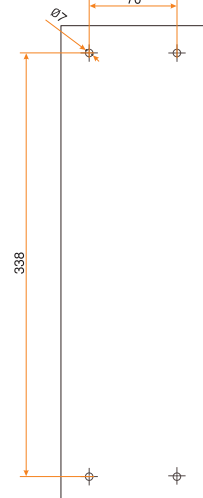
F101E TERMINAL KORUYUCULU



F101E FAZ AYIRICILI



Pano Çerçeve

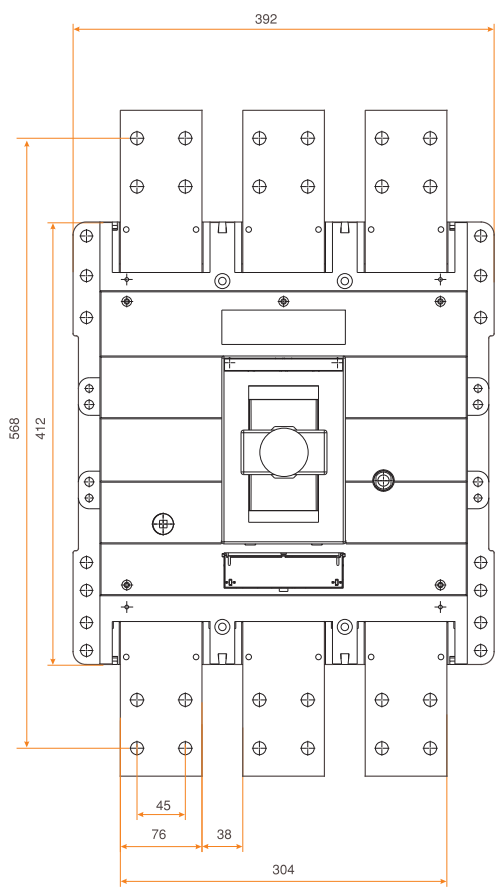


Montaj Şablonu

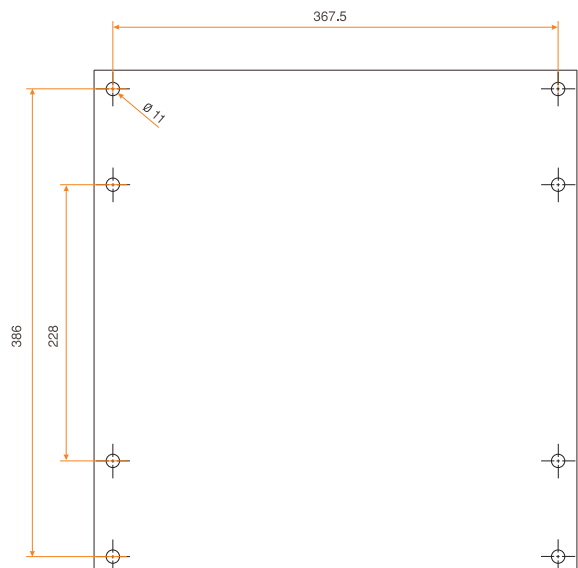
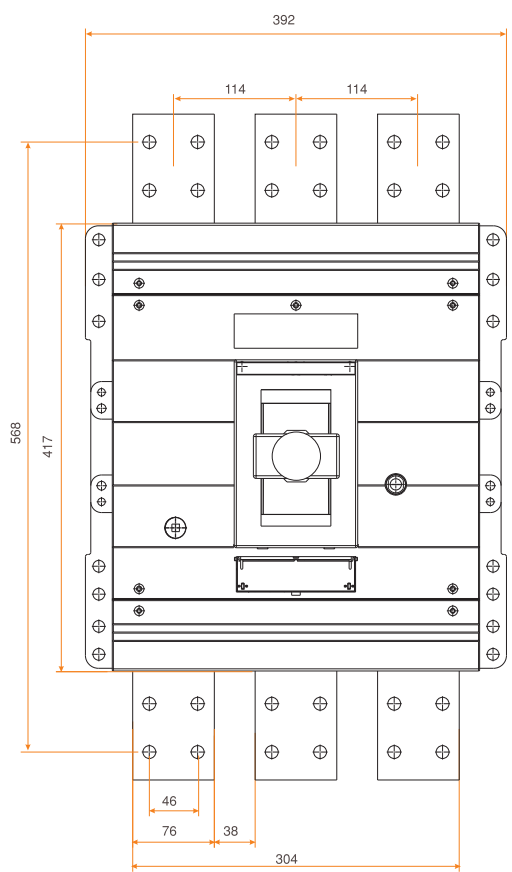
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

1

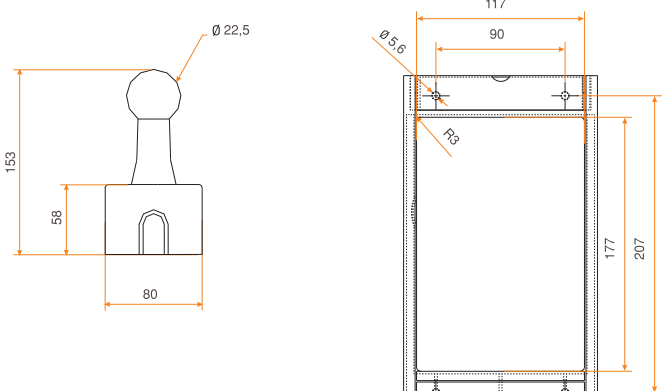
F111



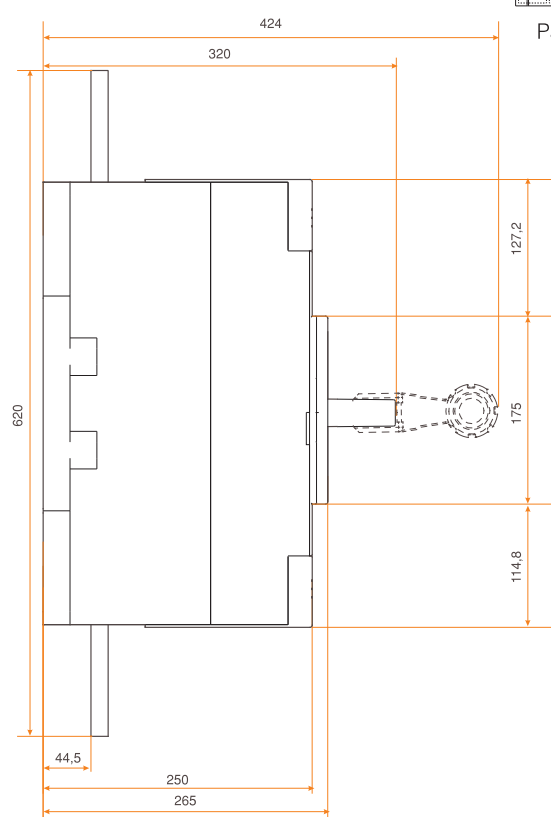
F111 TERMINAL KORUYUCULU



Montaj Şablonu

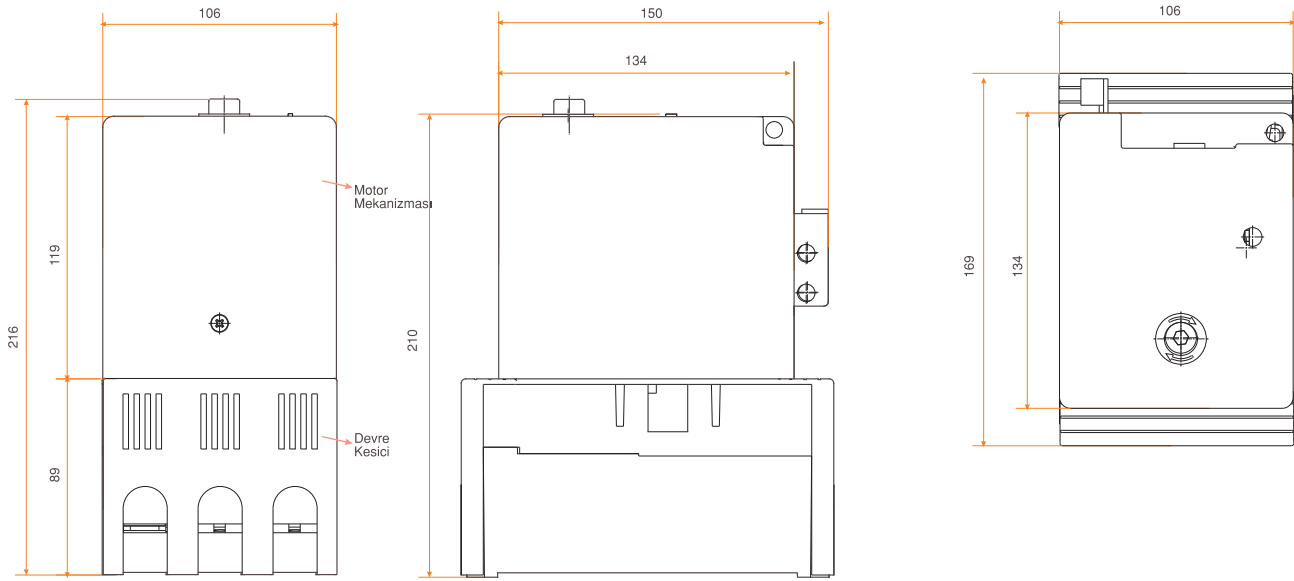


Pano Çerçeve

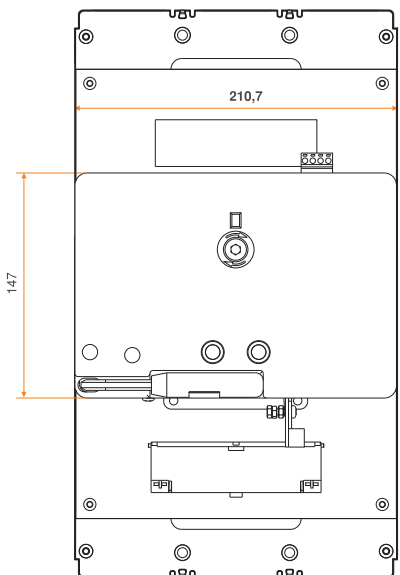
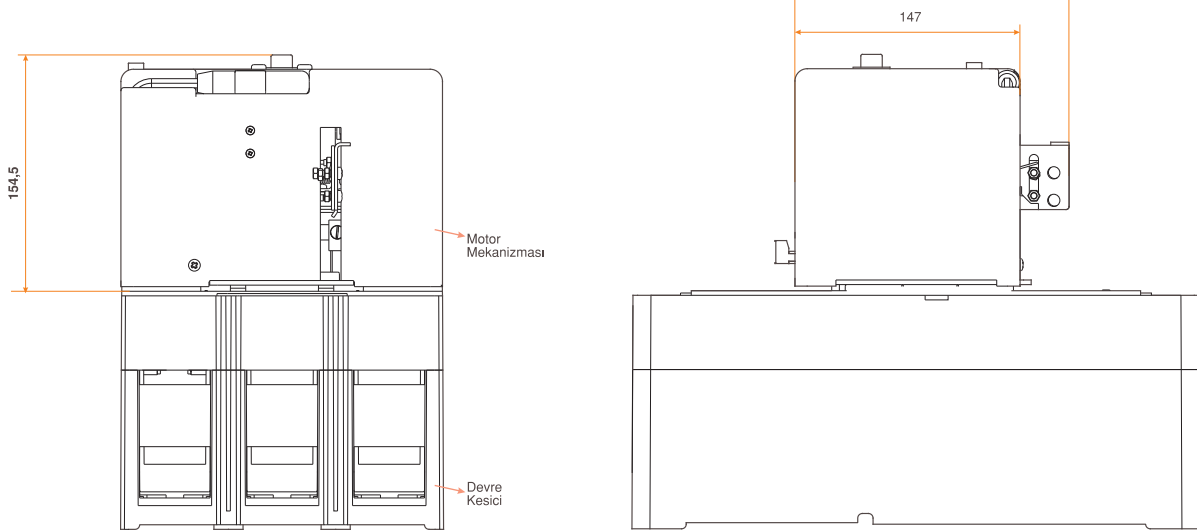


# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

F31 MOTOR KUMANDA MEKANİZMASI



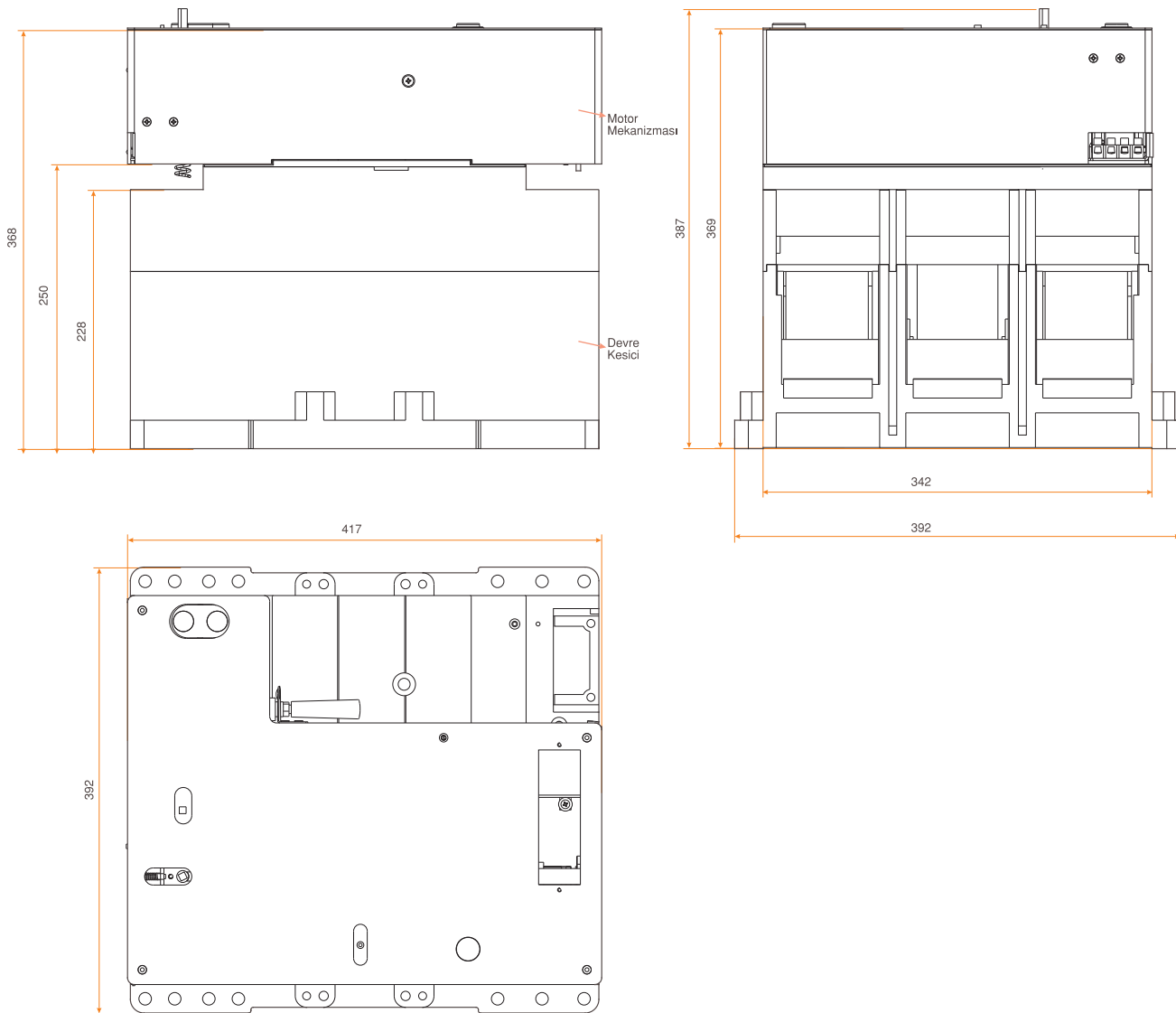
F71 / F82 / F91 / F101 MOTOR KUMANDA MEKANİZMASI



# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

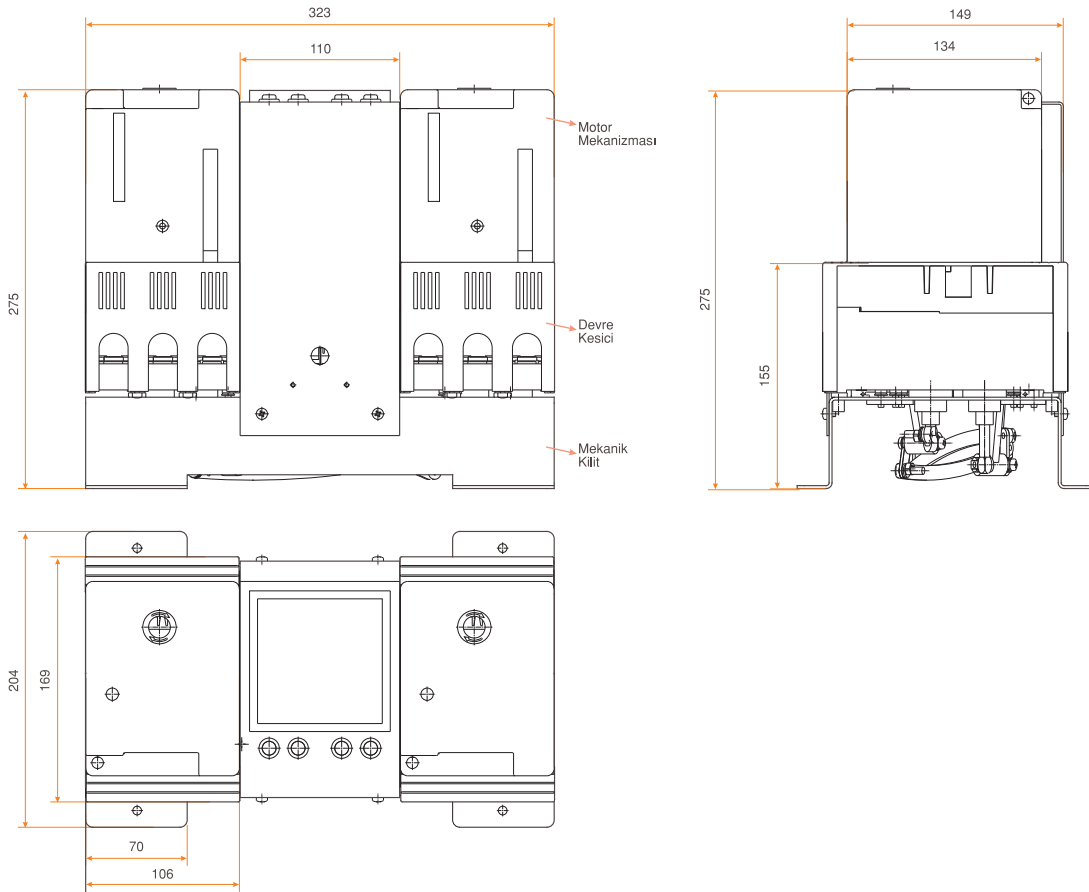
1

F111 MOTOR KUMANDA MEKANİZMASI

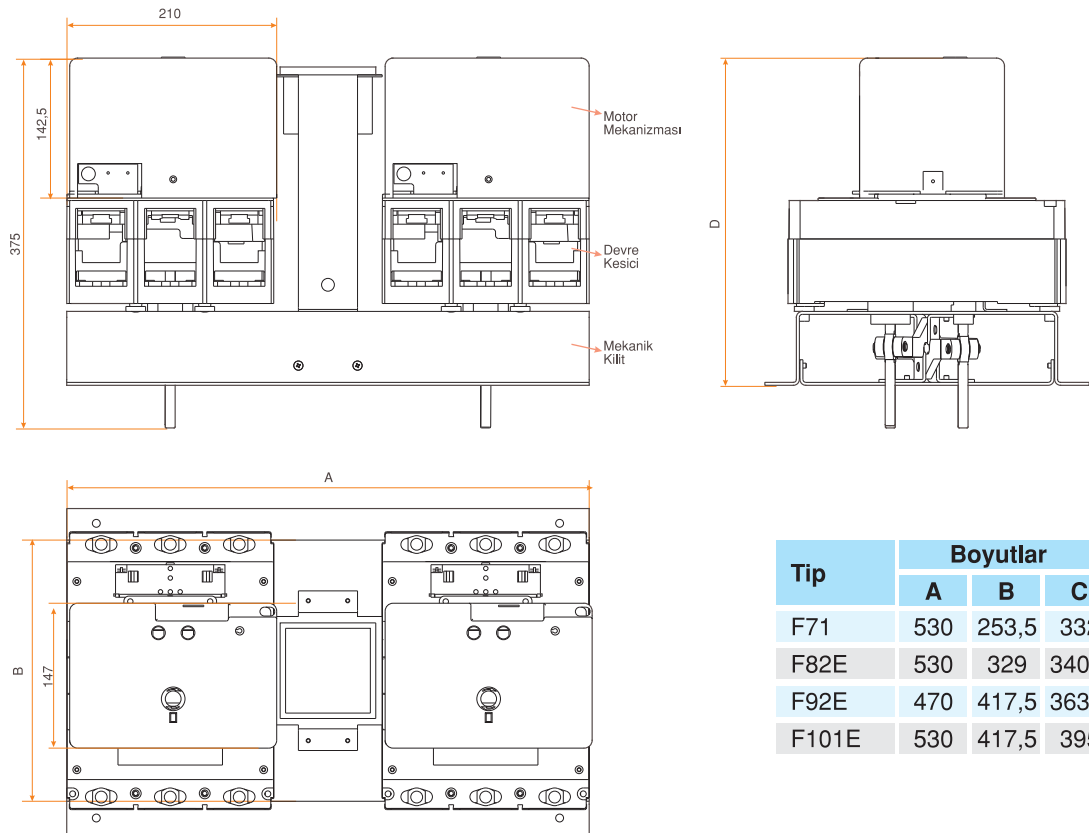


# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

F31 ENVERSÖR SET



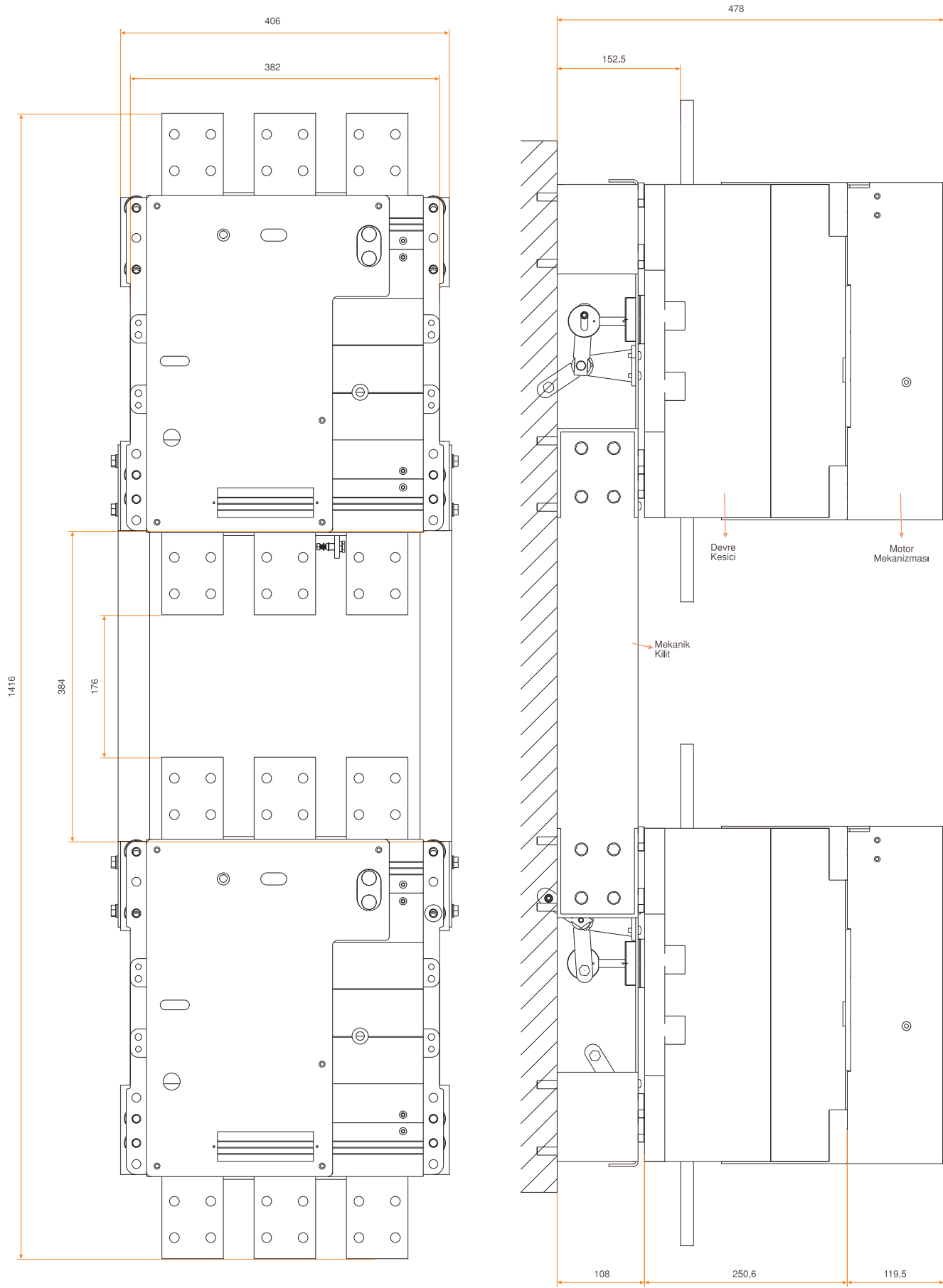
F71/F82E/F92E/F101E ENVERSÖR SET



Tip	Boyutlar		
	A	B	C
F71	530	253,5	332
F82E	530	329	340,5
F92E	470	417,5	363,5
F101E	530	417,5	395

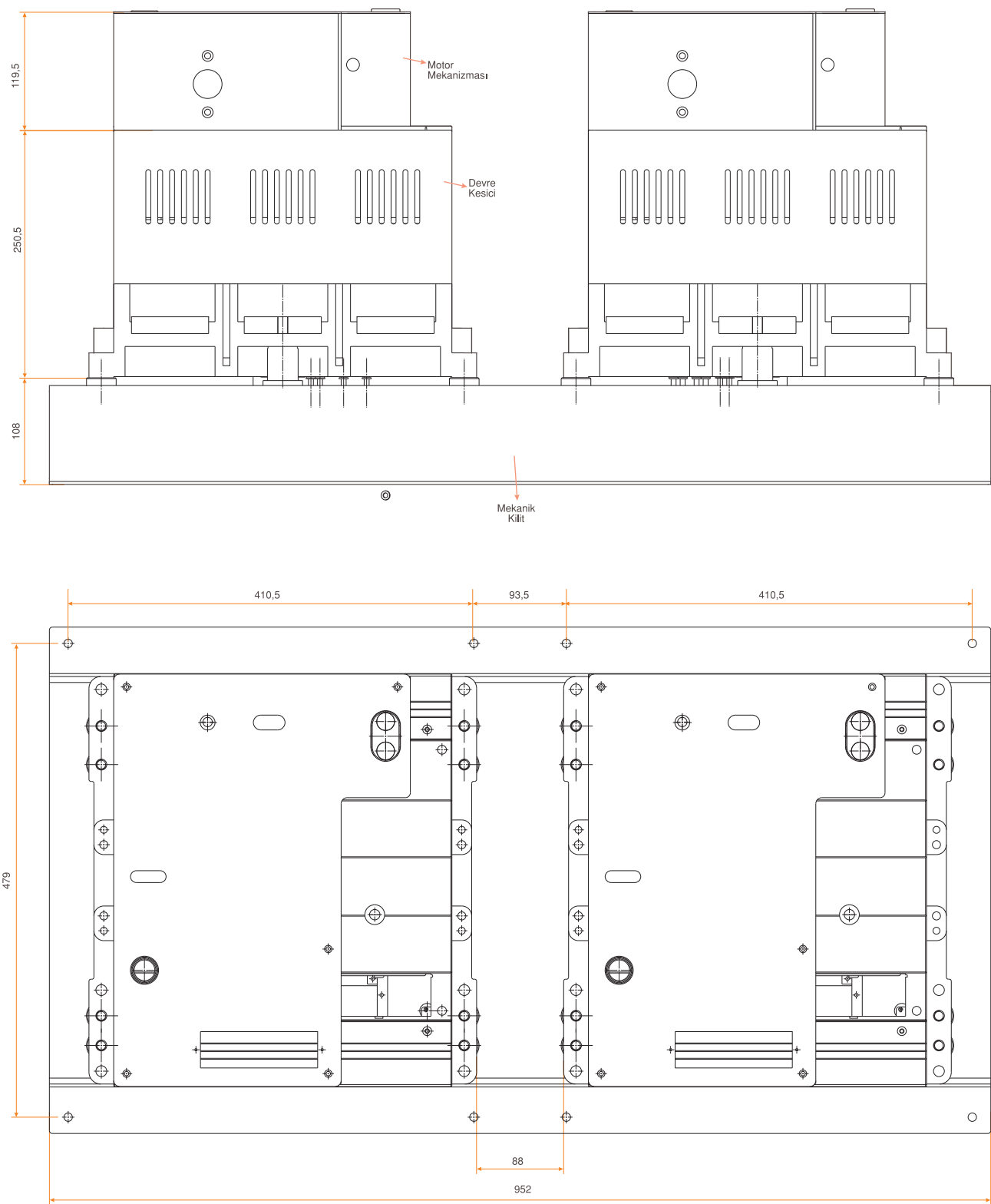
# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

F111 ENVERSÖR SET (DİKEY)



# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

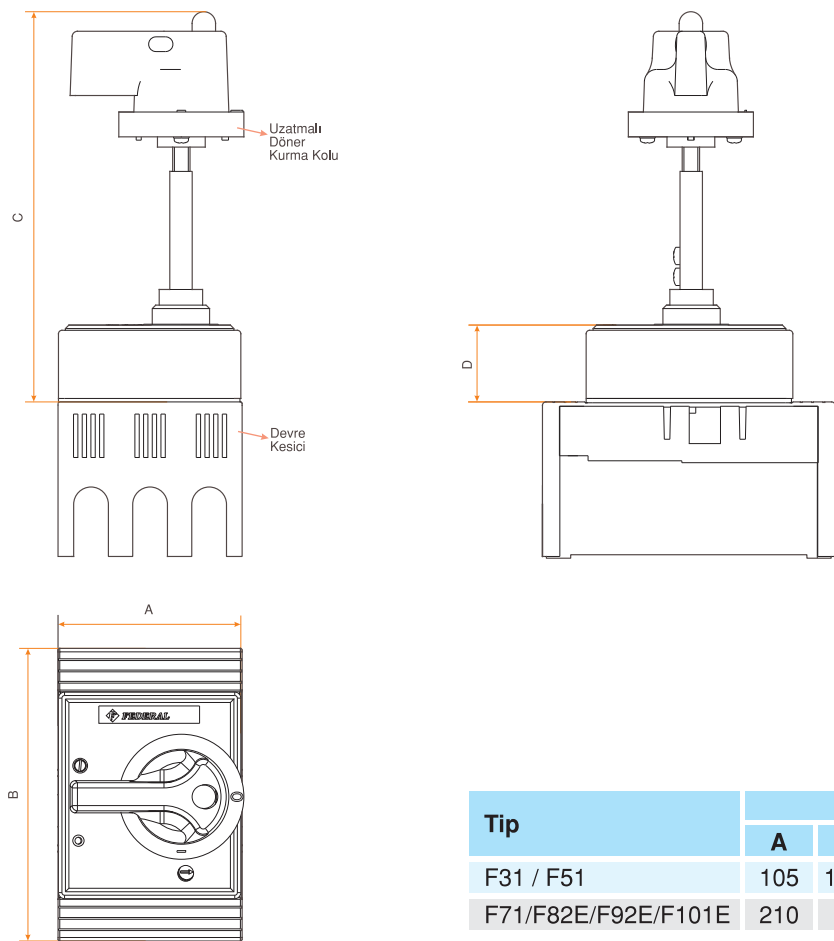
F111 ENVERSÖR SET (YATAY)



# KOMPAKT TİP DEVRE KESİCİLER

1

## UZATMALI DÖNER KURMA KOLU



Tip	Boyutlar			
	A	B	C	D
F31 / F51	105	119,5	225	45
F71/F82E/F92E/F101E	210	135	310	63,5

Pano imalatçıları için özel hazırlanmış **Teknik Resim CD**'mizi isteyiniz.