

3

4

5

Akım Transformatörleri **FAT - 30B FAT - 30 FAT - 40 FAT - 40L FAT - 60** FAT - 100 **FAT - 100L** FAT - 130

FAT - 130L

İÇİNDEKİLER Özellikler 1 Akım Transformatörlerinin Gücünün Belirlenmesi 2 2 Teknik Tablo

Oran Hatası Grafiği

Sipariş Kodları

Teknik Resimler

TS EN 60044-1 EN 60044-1 IEC 60044-1 CE

Montaj pozisyonu : Serbest : 1000 m (max) : %90 (max) Rakım Bağıl Nem : -25°C ile +40°C arası

Çevre sıcaklığı Koruma sınıfı : IP20



Alçak gerilim akım transformatörleri;

primer sargı, sekonder sargı ve bu sargıların üzerine sarıldığı manyetik nüve olmak üzere üç kısımdan oluşmaktadır. Primeri barasız olan akım transformatörlerde primer sargısı bulunmamaktadır. Bunun yerine transformatörün toroidal nüve içerisinden bara veya kablo geçirilerek primer sargısı oluşturulur. Federal akım transformatörleri, CE'ye uygun olarak imal edilmektedir. Federal akım transformatörleri mühürlenme özelliğine sahiptir.

Ölcü akım transformatörleri:

Ölçü akım transformatörleri; ölçme aletleri, sayaçlar, röleler ve benzer teknikle çalışan diğer aygıtları beslemek amacıyla yapılmıştır. Bu cihazları yüksek gerilim şebekelerinden yalıtan ve ölçü aletlerinin sınırı dışında olan akımlarını ölçülebilir değerlere indirmesini sağlayan transformatörlerdir.

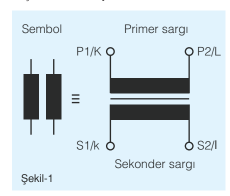
Akım transformatörlerinde kullanılan teknik terimlerin açıklamaları: Primer sargı (P1, P2): Dönüştürülecek

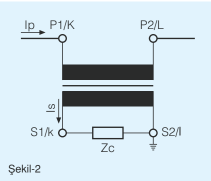
akımın geçtiği sargıdır.

Sekonder sargı (S1, S2): Akım transformatörünün, ölçü aletlerinin, sayaçların, rölelerin ve benzer aygıtların akım devrelerini besleyen sargıdır.

Primer anma akımı (Ipn):

Akım transformatörünün yapımında esas alınan ve transformatörün normal çalışma koşullarını belirleyen akımıdır.





Sekonder anma akımı (Isn):

Akım transformatörünün yapımında esas alınan ve transformatörün normal çalışma koşullarını belirleyen akımıdır.

Anma dönüştürme oranı (Kn):

Primer anma akımı ile sekonder anma akımı arasındaki orandır.

$$Kn = \frac{Ipn}{Isn}$$

Kısa süreli termik anma akımı (Ith):

Akım transformatörünün sekonderi kısa devre iken herhangi bir hasara uğramadan, 1 sn. süre ile dayanabileceği primer akımının etkin değeridir.

Dinamik anma akımı (ldyn):

Akım transformatörünün sekonderi kısa devre durumunda iken, oluşan elektromagnetik kuvvetler nedeniyle herhangi bir elektriksel veya magnetik hasara uğramadan dayanabileceği primer akımının tepe değeridir.

Ölçü aletlerinde emniyet katsayısı (Fs):

Emniyet primer akımının primer anma akımına oranı olarak ifade edilir.

$$Fs = \frac{Ips}{Ipn}$$

Burada

lps = Emniyet primer akımı

Ipn = Primer anma akımı

Primer sargının bağlı bulunduğu şebekede bir kısa devredurumunda, akım transformatörü tarafından beslenen aletlerin emniyeti, Fs katsayısı küçük olduğu oranda, büyüktür.

Bileşik yanılgı (Ec):

Primer ve sekonder akımlarının pozitif yönleri uçların işaretlenmesindeki kabullenmelere uygun olmak kaydıyla, sürekli çalışmalarda primer akımın ani değerleri ile sekonder akımının ani değerlerinin anma dönüştürme oranı ile çarpımının arasındaki farkın etkin değeridir. Bileşik yanılgı, genel olarak primer akımının etkin değerinin %'si olarak aşağıdaki formülle verilir.

$$\mathcal{E}c = \frac{100}{\text{lb}} \sqrt{\frac{1}{T} \int (\text{Kn.ls-lp})^2 dt}$$

Burada

Kn= Anma dönüştürme oran Ib= Primer akımının etken değeri

Ip= Primer akımının ani değeri Is= Sekonder akımının ani değeri

T= Bir periyodun süresi

T= Bir periyoduri suresi

Akım yanılgısı (Dönüştürme oranı yanılgısı) (E1) :

Transformatörün dönüştürme oranının, anma dönüştürme oranına eşit olmamasından dolayı, akımın ölçülmesinde ortaya çıkan yanılgıdır. Akım yanılgısı, yüzde olarak, aşağıdaki esitlikten bulunur.

$$\varepsilon_{1} = \frac{\text{Kn x Is - Ib}}{\text{Ib}} \times 100 \text{ (\%)}$$

Burada;

Kn= Anma dönüştürme oran

Ib= Primer akım

Is= Ölçme sırasında primer sargıdan Ip geçirildiğinde buna karşılık olan sekonder akımıdır.

Faz kayması (δ):

Akım vektörünün yönü, ideal (kayıpları sıfır olan) bir transformatördeki faz farkı sıfır olacak biçimde seçilmek kaydıyla, herhangi bir akım transformatöründe primer ve sekonder akımları vektörleri arasındaki faz farkıdır. Sekonder akımının vektörünün fazı, primer akımı vektörünün fazından önde ise faz farkı pozitif, geri ise negatiftir.

Yük (Zc):

Güç katsayısı belirtilmek koşuluyla, sekonder devrenin ohm (veya anma sekonder akımında voltamper) cinsinden ifade edilen empedansıdır. Yük genel olarak, belirli bir güç katsayısında ve sekonder anma akımında çekilen ve voltamper olarak belirtilen görünür güçle ifade edilir.

Anma çıkış gücü:

Akım transformatörünün sekonder devreye,belirli bir güç katsayısında, sekonder anma akımı ile anma yükünde verebildiği ve voltamper cinsinden ifade edilen görünür güçtür.

$$Pc = Zc \times Isn^2 (VA)$$

Doğruluk sınıfı (CL):

Akım transformatörlerinde hatanın belirli sınırlar içinde kaldığını açıklamakta kullanılan bir deyimdir. Ölçü akım transformatörünün doğruluk sınıfı, primer anma akımı ve anma yükünde, yüzde olarak, akım yanılgısının üst sınırına eşit olan ve «sınıf indisi» denilen bir sayı ile verilir. Standart değeri 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 3 - 5 dir. Koruma akım transformatörünün doğruluk sınıfı, doğruluk sınıfı anma akımında ve anma yükünde, bileşik yanılgının üst sınıfını ifade eden ve «sınıf indisi» denilen bir sayı ve bunu izleyen "P" harfi ile verilir. Standart değeri 5P ve 10P dir.

Akım yanılgısı sınırları (3 ve 5 sınıfları için):

Doğruluk sınıfı	Anma akımının yüzdesi olarak ifade edilen akım değeri için ±% akım yanılgısı			
	%50	%120		
3	3	3		
5	5	5		

En yüksek şebeke gerilimi (kV)	Bir dakika süreli Şebeke dayanım gerilimi (kV)	Darbe dayanım gerilimi (kV)
0,6	3	-
1,2	6	-
2,4	11	-
3,6	16	45
7,2	22	60
12,0	28	75
17,5	38	95
24,0	50	125
36,0	70	170

Akım yanılgısı ve faz kayması sınırları (5P ve 10Psınıfları için) :

•	Primer anma			Anma doğruluk
sınıfı	akımında akım			sınırı primer akımında
		kayması		
	yanılgısı %	Dakika	Santiradyan	bileşik yanılgı %
5P	±1	±60	±,18	5
10P	±3	_	_	10

Anma yalıtım düzeyi:

Normal işletme koşulları altında, şebekenin faz iletkenleri arasında, herhangi bir anda ve şebekenin herhangi bir noktasında (arızalar ve önemli yüklerin ani olarak devreden çıkması halinde geçici gerilim değişmeleri dışında) oluşabilenen büyük gerilimin kV olarak etken değeridir.

Darbe gerilim testi:

Dışa açık tesislerde kullanılan akım transformatörlerinin primer devrelerinin darbe gerilimine dayanabilme özelliğinin belirlenmesi için yapılan testtir.

Şebeke frekanslı gerilim testi :

Primer sargı ve buna ait tüm parçalar birbirine bağlanarak anma yalıtım düzeyinin karşılığı olan şebeke frekanslı, gerilim değerinin 1 dk. süre ile transformatöre tatbik edilmesidir. Yüksek frekansta (100 Hz - 200 Hz) belirli bir gerilim değerinin, frekansa bağlı olarak hesaplanan süre kadar tatbik edilmesidir.

Akım yanılgısı ve faz kayması sınırları (IEC 385, IEC 60044-1'e göre 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 sınıfları) :

		Aşağıda verilen anma akımları yüzdeleri için ± faz kayması										
sınıfı yüzdeleri için ± yüzde akım (oran) hatası			Dakika				Santiradyan					
	% 5	% 20	% 100	% 120	% 5	% 20	% 100	% 120	% 5	% 20	% 100	% 120
0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	15	8	5	5	0,45	0,24	0,15	0,15
0,2	0,75	0,35	0,2	0,2	30	15	10	10	0,9	0,45	0,3	0,3
0,5	1,5	0,75	0,5	0,5	90	45	30	30	2,7	1,35	0,9	0,9
1,0	3,0	1,5	1,0	1,0	180	90	60	60	5,4	2,7	1,8	1,8

Anma frekansında akım hatası ve faz kayması, sekonder yük, anma yükünün 1/1 ve 1/4'ü arasında değiştiğinde tablodaki değerler aşılmamalıdır.

Akım transformatörlerine bağlanan bazı cihazların güçleri :

Cihazlar	Gücü (VA)
Ampermetre (yumuşak demirli)	0,7 1,5
Wattmetreler	0,2 5,0
$Cos_{\pmb{\phi}}$ metreler	2,0 6,0
Sayaçlar (aktif ve reaktif)	0,4 1,0
Reaktif güç kontrol röleleri	0,5 1,0
Aşırı akım röleleri	0,2 6,0
Ters akım rölesi	1,0 2,0
Sekonder termik röleler	7,2 9,0

Bakır kablolardan ileri gelen ilave yükler :

Sekonder akımı 5 A olan kablodaki güç kaybı (VA)

Kablo (Cu)	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²
1 m.	0,36	0,22	0,15	0,09
2 m.	0,71	0,45	0,30	0,18
3 m.	1,07	0,67	0,45	0,27
4 m.	1,43	0,89	0,60	0,36
5 m.	1,78	1,12	0,74	0,44
6 m.	2,14	1,34	0,89	0,54
7 m.	2,50	1,56	1,04	0,63
8 m.	2,86	1,79	1,19	0,71
9 m.	3,21	2,01	1,34	0,80
10 m.	3,57	2,24	1,49	0,89

Kablonun güç kaybı hesabı :

$$P = \frac{I_{Sn}^2 \times 2I}{Sx56}$$
 (VA)

I = Sekonder taraftaki kablonun uzunluğu (m)

Isn = Sekonder anma akımı (A)

S = Bakır kablonun kesiti (mm2)

P = Güç kaybı (VA)

Örnek olarak; bir aktif, bir reaktif sayacın ve 4 m 2,5 mm² kablo için akım trafosuna gelen yük 1+1+1,43 = 3,43 VA'dır. Burada 5 VA'lık akım trafosu kullanılması uygundur.

Teknik özellikler:

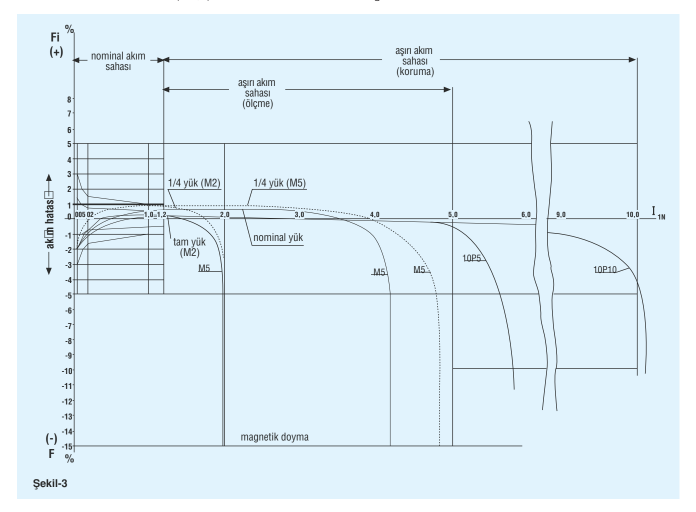
En yüksek şebeke gerilimi	: 720 V
Kullanım yeri	: Bina içi
Sürekli çalışma akımı	: 1,2xln
Bir dakika süreli test gerilimi	: 3 kV
Emniyet katsayısı	: <5
Nominal primer akımı	: 30A4000A
Nominal sekonder akımı	: 5 A
Çalışma frekansı	: 50-60Hz
Çalışma sıcaklığı	: -25°C + 40°C
Termik anma akım	: Ith= 100xIn
	(FAT-30B için Ith=60xIn)
Dinamik anma akım	: Idyn= 2,5xIth
İzolasyon Sınıfı	: e

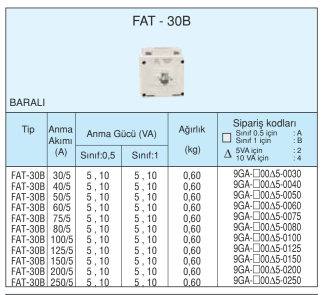
Akım transformatörlerinin montajında dikkat edilecek hususlar :

- Primerden akım geçerken, sekonder devresi asla açılmamalıdır.
- Akım transformatörlerin primer uçları K-L, sekonder uçlarıda k-l harfleri ile gösterilir.
- Akım transformatörleri bir fazlı olarak yapılır.
- Akım transformatörleri genellikle kısa devre durumunda çalışan cihazlardır. (*)

(*) Akım trafoları daima kısa devre durumunda çalıştırılmalıdır. Primer sargı gerilim altında bulunduğu takdirde sekonder sargı kısa devre edilmiş durumda tutulmalıdır. Aksi halde sekonder sargıda oluşacak aşırı gerilimden dolayı ölçü yapmakta olan kimseler için hayati bir tehlike baş gösterebilir.

Akım transformatörlerinde oran hatası (standartlarda belirtildiği şekilde) ancak nominal akımın %100 ile %120'si arasında garanti edilmektedir. Özellikle nominal akımın yarı değerinin altındaki akımlarda hata sınıfı 2-3 kat olabilir. Uygulamadaki yük akımlarının mümkün mertebe (1-1,2) x In arasında kalmasına özen gösterilmelidir.













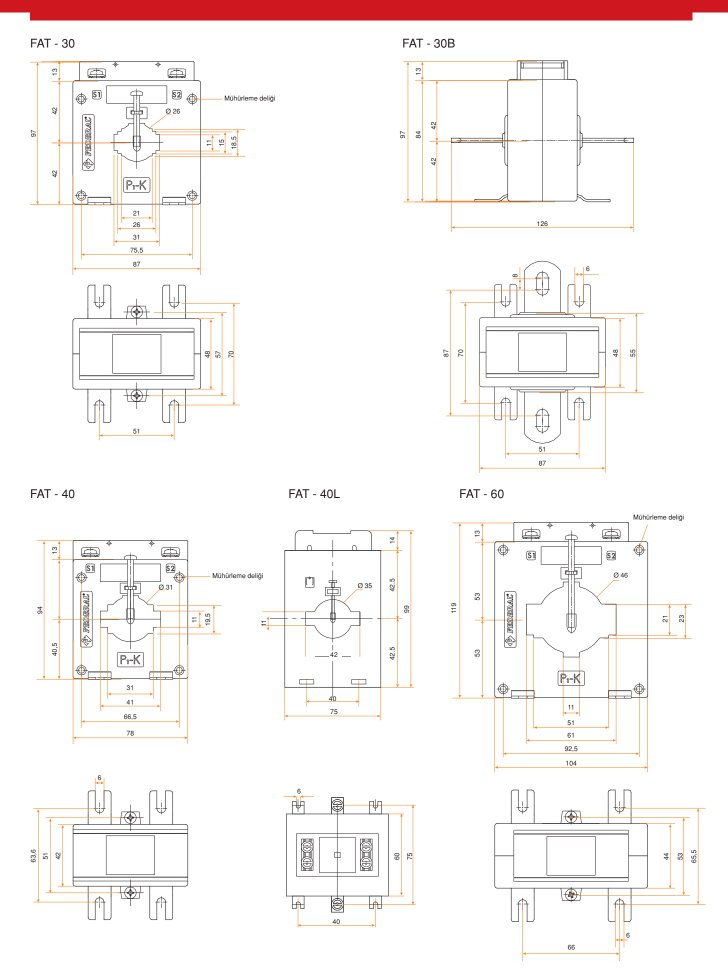
FAT - 130L

FAT - 130

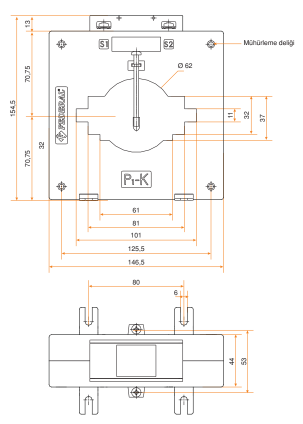
BARASI	Z	Bara	: FAT130 içir	110 x 60 ;	2(110 x 20) mm.	/ FAT 130L için 135 x 40 mm.	
Tip	Anma Akımı	Anma Gü	ıcü (VA)	Ağırlık	Kablo	Sipariş Kodu	
	(A)	Sınıf:0,5	Sınıf:1	(kg)	(max) mm.	Sınıf 0.5 için : A Sınıf 1 için : B	
FAT-130	1500/5	10	10	1,50	Ø105	9GN-□00∆5-1500	
FAT-130	2000/5	10	10	1,50	Ø105	9GN-□00∆5-2000	
FAT-130	2500/5	10	10	1,50	Ø105	9GN-□00∆5-2500	
FAT-130	3000/5	10	10	1,50	Ø135	9GN-□00∆5-3000	
FAT-130	4000/5	10	10	1,50	Ø135	9GN-□00∆5-4000	
FAT-130L	1500/5	10	10	1,50	Ø135	9GM-□00∆5-1500	
FAT-130L	2000/5	10	10	1,50	Ø135	9GM-□00∆5-2000	
FAT-130L	2500/5	10	10	1,50	Ø135	9GM-□00∆5-2500	
FAT-130L	3000/5	10	10	1,50	Ø135	9GM-□00∆5-3000	
FAT-130L	4000/5	10	10	1,50	Ø135	9GM-□00∆5-4000	

Not : Federal Alçak Gerilim Akım Transformatörleri mühürleme özelliğine sahiptir. Listede olmayan akım talepleri için lütfen firmamızı arayınız.

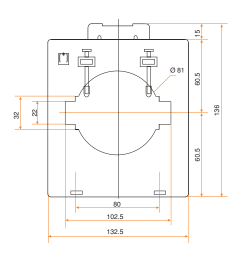


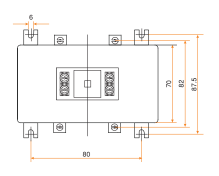


FAT - 100



FAT - 100L





FAT - 130L

