

DİJİTAL Cos ϕ -METRE (ECR-3) DİJİTAL FREKANSMETRE (EFC-3)

DIGITAL Cos ϕ -METER (ECR-3) DIGITAL FREQUENCY METER (EFC-3)

Genel (ECR-3 ve EFC-3)

ECR-3: (Dijital Cos ϕ -metre) Mikroişlemci tabanlı ECR-3, sistemin cos ϕ sinin (yerdeğirmiştirme güç katsayısi) ölçümü için geliştirilmiştir. Ayrıca işletme yükünün induktif veya kapasitif durumunu gösterir. cos ϕ 'nin negatif işaretli olması sistemin kapasitif olduğunu, işaretin olmaması ise sistemin induktif olduğunu gösterir.

ECR-3 ayrıca RG-A ve RG-E serisi reaktif güç kontrol röleleri ile birlikte cos ϕ ölçümünde kullanılır.

EFC-3: (Dijital Frekansmetre) Mikroişlemci tabanlı **EFC-3** endüstri testislerinde işletme gerilim frekansının hassasiyetle ölçülmesi için geliştirilmiştir.

Kullanım ve Çalışma Prensipleri

ECR-3: Uygulamalarda görülmüştür ki, bir kompanzasyon sisteminde en uygun çalışma noktasının ayarlanması, reaktif güç kontrol rölesi ile birlikte Cos ϕ -metre kullanmakla gerçekleştirilebilmektedir. Aksi halde rastgele ayarlanan bir röle, ya osilasyona veya yetersiz kompanzasyon nedeniyle reaktif bedel ödenmesine yol açmaktadır. Bu amaçla geliştirilen ECR-3, dijital göstergesi kullanıcıya hassas ve kolay ölçme imkanı sağlamaktadır. Aşağıda verilen ECR-3 bağlantı şemasına bakınız.

EFC-3: EFC-3, 20-400Hz arası frekansları, ölçme girişine bir voltmetre gibi bağlanmak suretiyle ölçülen, 3 haneli bir ölçüm cihazıdır. Ölçme devresi "kristal" kontrollü olup, sayma sapması söz konusu değildir. Ayrıca dijital göstergesi kullanıcıya hassas ve kolay ölçme imkanı sağlamaktadır. Besleme girişi faz-nör veya faz-faz arasında bağlanabilir. Aşağıdaki bağlantı şemalarına bakınız.

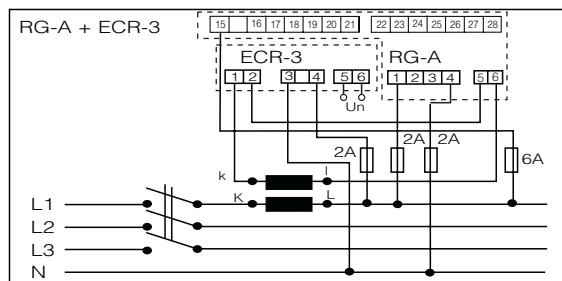
Bağlantı Şemaları:

Bakınız Şekil-1

ECR-3'ün RG-A / RG-E Serileriyle Kullanımı

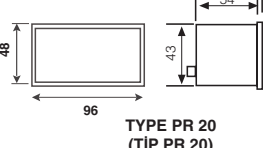
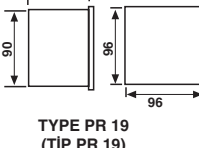
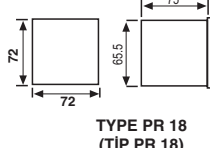
Cos ϕ -metre bağlantı şemasında görüldüğü gibi, işletmeye uygun "...../5A" çevirme oranına sahip bir akım transformatoru şebekeye bağlanır. Bağlantı yapılarak besleme geriliminin akım transformatorunun bağlı olduğu fazdan alınmasına çok dikkat edilmelidir.

Akim ölçme girişi, cihaz içinde yer alan 5A nominal girişi bir trafo üzerinden gerçekleştirildiğinden, ana akım redüktörünü yüklemey ve reaktif güç kontrol rölesi ile tek akım redüktöründen seri bağlanmak suretiyle kullanılabilir. Aşağıdaki bağlantı şemalarında ECR-3'ün RG-A/E serisi reaktif güç kontrol röleleriyle birlikte nasıl kullanılabileceği gösterilmektedir:



Teknik Bilgi (ECR-3 ve EFC-3)

Besleme Gerilimi (Un)	: 110VAC, 220VAC, 380VAC, 415VAC
Çalışma Aralığı(Δ U)	: Lütfen cihaz üzerindeki etikete bakınız.
Çalışma Frekansı(f)	: 50/60 Hz
Sınıf	: %1±digit (EFC-3 için) : ±2° ±1digit (ECR-3 için)
Ölçme Giriş: Gerilim(Vin)	: 50 - 300 VAC (ECR-3 için P-N) : 30 - 300 VAC (EFC-3 için P-N) : 80 - 500 VAC (ECR-3 için P-P) : 50 - 500 VAC (EFC-3 için P-P) : 10 - 150 VAC (ECR-3, EFC-3 için P-P/P-N)
Akim(Iin)	: 0,1 - 5,5A (ECR-3 için)
Ölçme Aralığı	: 0-1,00 ind. kap. (ECR-3 için) : 20-400 Hz (EFC-3 için)
Akim Trafosu Oranı(Ct)	:/ 5A (ECR-3)
Güç Tüketimi(Pcons)	: < 3VA
Ölçme Giriş GÜC Tüketimi	: <1VA (Akım) : <0,2VA (Gerilim)
Ortam Sıcaklığı	: -5 °C; +50 °C
Gösterge	: Kırmızı LED Gösterge
Ekiman Koruması	: Çift izalasyon (□), Ölçme katagorisi III
Koruma Sınıfı	: IP 40 (öñ panel), IP 00 (terminaller)
Kablo Kalınlığı	: 2,5mm ² (klemens bağlantısı için)
Kurma	: Panoya öñden
Boyutlar	: Tip PR 18, PR 19, PR 20
Ağırlık	: 0,30 kg



Şekil-1

General (ECR-3 and EFC-3)

ECR-3: Digital Cos ϕ -meter is microprocessor based and developed to measure the cos ϕ (the displacement power factor) of the system. ECR-3 indicates whether the load is inductive or capacitive .If there is a negative sign then the load is capacitive, and if there is no sign then it is inductive.

ECR-3 can also be used with RG-A/ RG-E series Power Factor Controllers, in order to indicate the cos ϕ

EFC-3: Digital frequency meter is developed for accurate measurement of the line frequency in industrial plants.

Operation Principles

ECR-3: In compensation systems, a more efficient cos ϕ correction can be obtained by utilizing a cos ϕ meter.

The problems due to insufficient compensation and unwanted oscillations in systems can be eliminated by the help of monitoring cos ϕ . ECR-3 provides the user an easy and accurate measurement of cos ϕ with its digital indicator.

Please see the following connection diagrams.

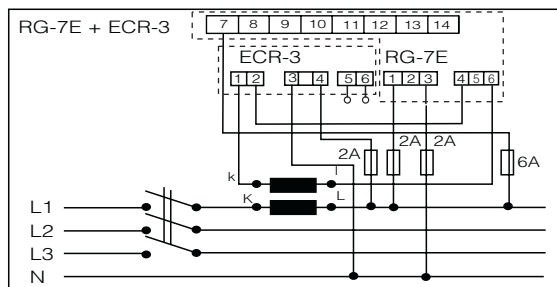
EFC-3; measures the line frequency accurately between 20 and 400 Hz. EFC-3 is a 3-digit device and its "crystal" controlled, measuring circuit is very accurate and has a long life. The supply input for EFC-3 may be connected as phase-neutral or phase-phase. Please see the following connection diagrams.

Connections Diagrams

Look at the figure-1

Utilization of ECR-3 with RG-A / RG-E Series

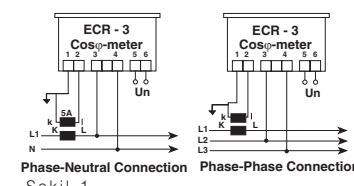
The characteristic conversion ratio of the current transformer is .../5A. If Cos ϕ meter shows capacitive loads, even though the loads connected to the lines are mostly inductive (motors, transformers,etc.), the connections for the current transformer should be interchanged. In order for ECR-3 to measure accurately, the current flowing through the current transformer should be at least 2 % of the nominal current (In). The following connection diagram shows how ECR-3 can be used with RG-A / RG-E series Power Factor Controllers.



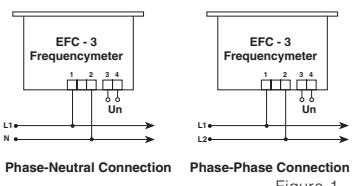
Technical Data (ECR-3 and EFC-3)

Operating Voltage (Un)	: 110VAC, 220VAC, 380VAC, 415VAC
Operating Range (Δ U)	: Please look at labels on the device.
Operating Frequency(f)	: 50/60 Hz
Accuracy	: %1± digit : (for EFC-3) : ±2° ±1digit (for ECR-3)
Measuring Input Voltage(Vin)	: 50 - 300 VAC (for ECR-3 P-N) 30 - 300 VAC (for EFC-3 P-N) : 80 - 500 VAC (for ECR-3 P-P) 50 - 500 VAC (for EFC-3 P-P)
Current(Iin)	: 10 - 150 VAC (for ECR-3, EFC-3 P-P/P-N) : 0,1 - 5,5A (for ECR-3)
Measurement Range	: 0-1,00 ind. kap. (for ECR-3) : 20-400 Hz (for EFC-3)
Current Transformer Ratio(Ct)	:/ 5A (for ECR-3)
Power Consumption (Pcons)	: < 3VA
Burden	: <1VA (Current) : <0,2VA (Voltage)
Ambient Temperature	: -5 °C; +50 °C
Display	: Red LED Display
Equipment Protection	: Double Insulation (□), Measurement Category III
Degree of Protection	: IP 40 (Front Panel), IP 00 (Terminals)
Wire Thickness	: 2,5mm ² (for terminal black)
Installations	: Flush mounting with rear terminals
Dimensions	: Type PR 18, PR 19, PR 20
Weight	: 0,30 kg

ECR-3



EFC-3



A2851 / Rev.1

Figure-1