

MOTOR(FAZ) KORUMA RÖLESİ MK-01

Genel

Sanayi tesislerimizde yaygın olarak kullanılan elektrik motorlarının iki faz kalarak işirmesi ve yanması sıkça karşılaşılan arıza kaynaklarından biridir. Motor korumasında sık kullanılan "Termik Manyetik Röle" gerek elektromekanik yapısı, gerekse demeraj akımının karşılanabilmesi için akım ayarının yüksek tutulması nedeniyle, koruma işleminde yetersiz kalmaktadır. Bu olsumsuz etkileri ortadan kaldırarak şekilde tasarılanmış olan nötrlü MK-01 motor koruma rölesi aşağıdaki fonksiyona sahiptir.

Gerilim Dengesizliği (Ayarlanmaz)

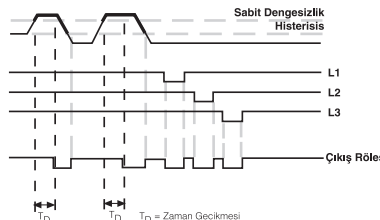
Üç fazlı sistemlerde gerilim dengesizliği (asimetri) yüklerin fazlara dengesiz bağlanması sonucu oluşabilecegi gibi üç fazlı motorlarda fazlardan birinin kesilmesi durumunda da olur. Bu durumda kesilen faz ait motor sargı ucunda, motorun diğer sargları üzerinden indüklenerken dönen gerilim görürür. Bu gerilim değeri motorun cinsine ve yük durumuna göre değişir.

Faz yokuğu veya herhangi bir sebepten dolayı olabileceği faz-nötr gerilim dengesizliği %20'lük sabit değerden küçükse çıkış rölesi çekildir. Eğer gerilim dengesizliği cihazın asimetri değeri aşarsa çıkış rölesi 0.2 sn içinde motoru devre dışı bırakır.

$$\text{Asimetri \%} = \frac{|V'_L1 - V'_L2|}{V_{\text{Ref}}} \times 100$$

$$V_{\text{Ref}} = 220 \text{ VAC}$$

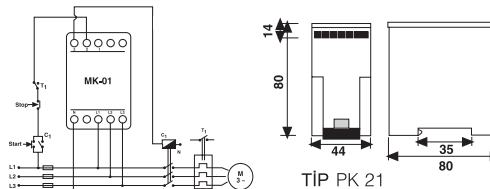
Fonksiyon Diyagramı



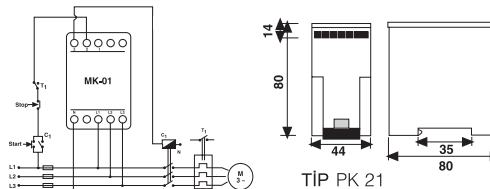
Teknik Bilgi

İşletme Gerilimi (Un)	: 220 VAC (3 faz + nötr)
İşletme Aralığı	: (0.9-1.1)xUn
İşletme Frekansı	: 50/60 Hz
Kontak Tipi	: 1 C/O, 8A, 2000 VA ($\cos\phi=1$)
Uyan LED'i	: OUT LED :Röle çekiliği iken yanar, röle bırakıldığı zaman (hatalı durumlarda) söner.
Gecikme Zamanı	: 0.2 sn
Çalışma Sıcaklığı	: -5°C ; +50°C
Boyutlar	: Tip PK 21
Bağlantı Şekli	: Pano içine dikey veya klemens rayına
Ağırlık	: 0.15 kg

Bağlantı Şeması



Boyuşlar (mm)



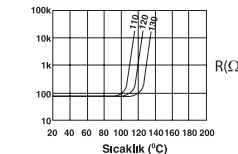
TERMİSTÖR RÖLESİ PT-01

Genel

PT-01 motor sargı sıcaklığına karşı kullanılan bir termistör rölesidir.

Kullanım ve Çalışma Prensibi

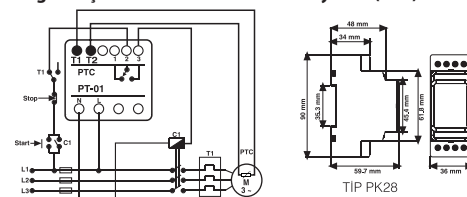
PT-01 termistör rölesi PTC koruması için geliştirilmiştir. PTC pin gerilimi 10V-20V arasındadır. Motor sargı sıcaklığı PTC'nin sıcaklık sınırlarını (T_c) aşarsa motor gecikmesiz olarak devreden çektirilir. Değişik sıcaklık sınırları (110°C , 120°C , 130°C) sahip üç PTC'nin direnç - sıcaklık değişimleri aşağıda verilmektedir. Normalde 110°C 'lik PTC kullanılmamasına rağmen istek üzerine bu değiştirilebilir. Şekilden görüldüğü gibi PTC direnci $T < T_c - 50$ iken 100Ω dan küçük fakat $T > T_c + 50$ iken $10\text{k}\Omega$ dan büyütür.



Teknik Bilgi

İşletme Gerilimi (Un)	: 220 VAC
İşletme Aralığı	: (0.9-1.1)xUn
İşletme Frekansı	: 50/60 Hz
Kontak Tipi	: 1 C/O, 5A, 1250 VA ($\cos\phi=1$)
Uyarı LED'leri	: OUT LED
Çalışma Sıcaklığı	(Röle çekiliği iken yanar, röle bırakıldığı zaman (hatalı durumlarda) söner.)
Boyutlar	: -5°C ; +50°C
Bağlantı Şekli	: Tip PK 28
Ağırlık	: Pano içine dikey veya klemens rayına

Bağlantı Şeması



Boyuşlar (mm)

Güvenli Kullanım ve Kurulum İçin Uyarılar

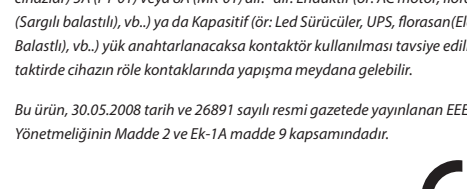
Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek durumlar ortaya çıkabilir.

- Cihaz üzerindeki herhangi bir işlenmeden önce tüm besleme gerilimlerini kesiniz.
- Cihazı şebekeye bağlı iken öncü paneli kırmazmayın.
- Cihazı solvent veya benzeri maddelerle temizlemeyiniz. Cihazı temizlemek için sadece kurutku kullanınız.
- Cihazı güçleştirmeden önce başlangıçtan önce doğru olduğunu kontrol ediniz.
- Cihazı panoya monte ediniz.
- Cihazınızda herhangi bir sorunda yetkilisi satıcıınızla temas kurunuz.

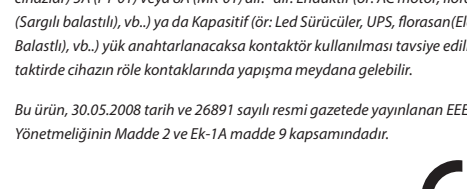


Yukarıdaki önlemlerin uygulanmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Boyuşlar (mm)



Boyuşlar (mm)



PHASE FAILURE RELAY MK-01

General

One of the common faults encountered in industrial plants is the overheating and the resulting damaging of 3-phase motors due to the phase failure. "Thermal-magnetic relay" which is an essential element in motor protection is generally too slow to assure demurrage without tripping due to both its technical structure and the use of high current setting range. Being designed to eliminate the above disadvantages MK-01 phase failure relay has following protection function.

Voltage Unbalance (Not Adjustable)

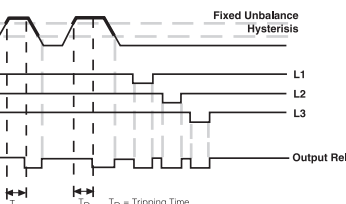
Unbalanced voltage (asymmetry) in 3-phase system may occur when the mains are loaded with unbalanced distribution or one of the 3 phases of the motor has lost. In this case, some amount of voltage which is produced by other phases will be induced on the lost phase. Amount of this voltage depends on both the motor type and amount of load.

When the phase - neutral unbalanced voltage is smaller than the fixed 20% value due to phase failure or any other reason, the output relay switches ON. If unbalanced voltage value exceeds the adjusted asymmetry value, output relay switches OFF and switches off the motor.

$$\text{Asymmetry \%} = \frac{|V'_L1 - V'_L2|}{V_{\text{Ref}}} \times 100$$

$$V_{\text{Ref}} = 220 \text{ VAC}$$

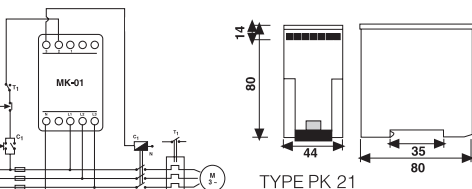
Function Diagram



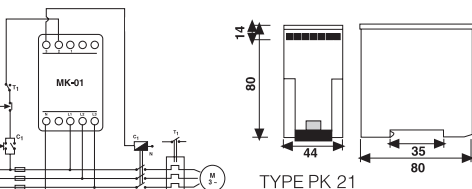
Technical Data

Operating Voltage (Un)	: 220 VAC (3 phase + neutral)
Operating Range	: (0.9-1.1)xUn
Operating Frequency	: 50/60 Hz
Output Contact	: 1 C/O, 8A, 2000 VA ($\cos\phi=1$)
Indication LED	: OUT LED : Normally ON. Turns OFF on faults.
Ambient Temperature	: -5°C ; +50°C
Dimensions	: Type PK 28
Connection	: Surface mounting or on the mounting rails
Weight	: 0.15 kg.

Connection Diagram



Dimensions (mm)



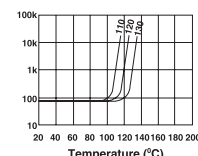
THERMISTOR RELAY PT-01

General

PT-01 is an electronic device monitoring the motor temperature.

Operation Principles

PT-01 Thermistor Device is developed to be used for PTC protection. The voltage value across PTC pins is between 10V and 20V. When the coil temperature in motors exceeds T_c , the limit temperature of PTC, the output relay switches OFF immediately. See below for typical resistance of PTC vs temperature characteristics for three different switching temperatures (110°C , 120°C , 130°C). Normally, 110°C is used and it can be changed upon request. As seen from below, the PTC resistance is smaller than 100Ω when $T < T_c - 50$ and greater than $10\text{k}\Omega$ when $T > T_c + 50$.



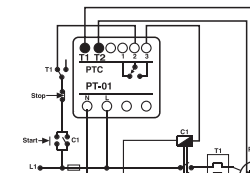
R(Ω)

Temperature (°C)

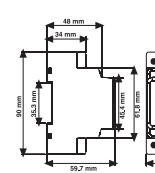
Technical Data

Operating Voltage (Un)	: 220 VAC
Operating Range	: (0.9-1.1)xUn
Operating Frequency	: 50/60 Hz
Output Contact	: 1 C/O, 5A, 1250 VA ($\cos\phi=1$)
Indication LED	: OUT LED
Ambient Temperature	: -5°C ; +50°C
Dimensions	: Type PK 28
Connection	: Surface mounting or on the mounting rails
Weight	: 0.15 kg.

Connection Diagram



Dimensions (mm)



Precaution for Installation and Safe Use

Failure to follow those instructions will result in death or serious injury.

- Disconnect all power before working on equipment.
- When the device is connected to the network, do not remove the front panel.
- Do not try to clean the device with solvent or the like. Only clean the device with a dried cloth.
- Verify correct terminal connection before operation.
- Electrical equipment should be serviced only by your component seller.
- Mount device to the panel



No responsibility is assured by the manufacturer or any of its subsidiaries for any consequences arising out of the use of this material.

Note: Kontak dayanımı omik yükte (ör: Akkor flemalı ampul, rezistanslı cihazlar) 5A (PT-01) veya 8A (MK-01)'dir. Endüktif (ör: AC motor, flourescent (Sarılı balastılı), vb.) ya da Kapasitif (ör: LED sürücüler, UPS, flourescent (Elektronik Balastlı), vb.) yük anahtarlanacaksa kontaktör kullanılması tavsiye edilir. Aksi takdirde cihazın röle kontaktlarında yapışma meydana gelebilir.

Bu ürün, 30.05.2008 tarih ve 26891 sayılı resmi gazetede yayınlanan EEE Yönetmeliğinin Madde 2 ve Ek-1A madde 9 kapsamındadır.



A2905 / Rev.10



A2905 / Rev.10

PHASEN-AUSFALLRELAIS MK-01

Allgemein

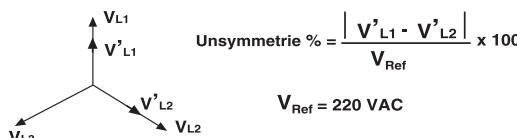
Eine der häufigsten Störfallarten in Industriebetrieben ist die Überhitzung und darauf zurückzuführende Beschädigung von Drehstrommotoren durch Phasenausfall. „Thermisch-magnetische Sicherheitsrelais“ als wesentliche Motorschutzelemente reagieren aufgrund ihres elektromechanischen Konzepts sowie des Einsatzes hoher Ströme im Allgemeinen zu langsam, um einen Schutz ohne Abschaltung zu gewährleisten.

Das MK-01-Phasenausfallrelais wurde entwickelt, um die oben genannten Nachteile zu beseitigen und verfügt über folgende Schutzfunktion:

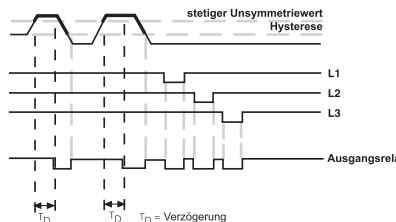
Spannungsunsymmetrie (nicht einstellbar)

Spannung kann in 3-Phasen Systemen (Asymmetrie) stattfinden wenn der Netzanschluss mit unsymmetrischer Verteilung belastet wird oder eine Phase in 3-Phasen-Motoren ausfällt. In diesem Fall wird die Spannung, die von den anderen Phasen erzeugt wird, auf den getrennten Phasen aufgenommen. Der Höhenwert basiert sowohl auf den Motor typ als auch auf die Belastungshöhe.

Wenn die phaseneutrale unsymmetrische Spannung aufgrund eines Phasenausfalls oder aus einem anderen Grund unter dem festgelegten Wert von 20% liegt, wird das Ausgangsrelais eingeschaltet. Überschreitet der unsymmetrische Spannungswert der eingestellten Asymmetrie wert, schalten das Ausgangsrelais ab und der Motor ab.



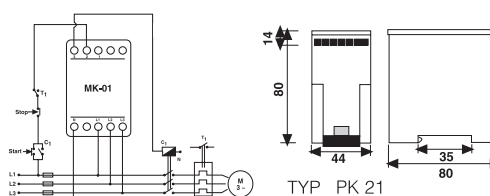
Funktion Diagramm



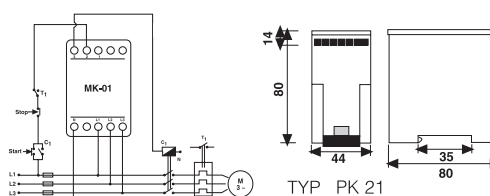
Teknik Bilgi

Nennspannung (Un)	: 220 VAC (3 Phasen + Neutral)
Messspannungsbereich	: (0.9-1.1)xUn
Messfrequenz	: 50/60 Hz
Ausgangstyp	: 1 Wechslerkontakt, 8A, 2000 VA ($\cos\phi=1$)
Anzeige	: OUT LED (Ausgangsrelais ist aktiviert, erlöscht wenn Ausgangsrelais sich löst. (Fehlerfunktion.)
Betriebstemperatur	: -5°C ; +50°C
Abmessung	: Typ PK 28
Montage	: Vertikal in den Schalttafel oder Hutschienenmontage
Gewicht	: 0.3 kg

Anschlussdiagramm



Abmessungen (mm)



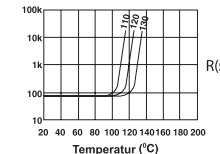
TEMPARATURÜBERWACHUNGSRELAIS PT-01

Allgemein

PT-01 ist ein elektronisches Gerät, das die Motortemperatur überwacht.

Einsatz und Funktionsprinzip

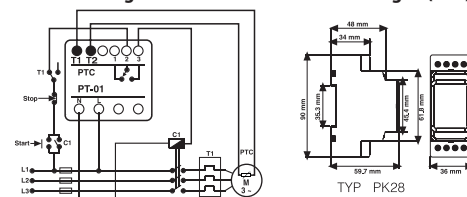
Das PT-01 Thermistor-Gerät wurde für den PTC-Schutz entwickelt. Die PTC-Spannung beträgt zwischen 10 V und 20 V. Wenn die Spulentemperatur in Motoren T_c (die Grenztemperatur von PTC) überschreitet schaltet das Ausgangsrelais sofort ab, die Relais-LED leuchtet aus. Diese Funktion ist nur in PT-01 enthalten. Siehe folgende Abbildung für typischen Widerstand der PTC vs Temperaturkennlinien für drei verschiedene Schalttemperaturen (110 C, 120 C, 130 C). Normalerweise wird 110 °C typischer PTC-Widerstand verwendet und es kann auf Anfrage geändert werden. Von unten gesehen, Der PTC-Widerstand ist kleiner als 100Ω, wenn $T < T_c - 5^\circ$ ist und größer als 10K wenn $T > T_c + 5^\circ$.



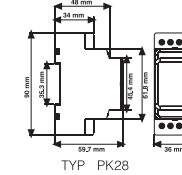
Technische Daten

Nennspannung (Un)	: 220 VAC
Messspannungsbereich	: (0.9-1.1)xUn
Messfrequenz	: 50/60 Hz
Ausgangstyp	: 1 Wechsler kontakt, 8A, 2000 VA ($\cos\phi=1$)
Anzeige	: OUT LED (Ausgangsrelais ist aktiviert, erlöscht wenn Ausgangsrelais sich löst. (Fehlerfunktion.)
Betriebstemperatur	: -5°C ; +50°C
Abmessung	: Typ PK 28
Montage	: Vertikal in den Schalttafel oder Hutschienenmontage
Gewicht	: 0.3 kg

Anschlussdiagramm



Abmessungen (mm)



Hinweise zum sicheren Einbau und Betrieb

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Unterbrechen Sie die Stromleitung, bevor Sie am Anschluss des Geräts arbeiten.
- Wenn das Gerät versorgt ist, entfernen Sie nicht die Frontplatte
- Versuchen Sie nicht, das Gerät mit Lösungsmittel oder ähnlichem zu reinigen. Verwenden Sie nur ein trockenes Tuch, um das Gerät zu reinigen.
- Überprüfen Sie vor dem Betrieb die Verbindung der Anschlussklemmen.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn ein Problem mit Ihrem Gerät vorliegt.
- Montieren Sie das Gerät an der Schalttafel.



Der Hersteller oder eine seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Verwendung dieses Materials ergeben.

Hinweis: Der Kontaktwiderstand bei ohmscher Last (z.B. Glühlampe, Widerstandsélémente) beträgt 5A (PT-01) oder 8A (MK-01). Es wird empfohlen, ein Schütz zu verwenden, wenn eine induktive Last (z.B. Wechselstrommotor, Leuchtstofflampe usw.) oder eine kapazitive Last (z.B. LED-Treiber, USV, Leuchtstofflampe (elektronisches Vorschaltgerät) usw.) umschalten. Andernfalls kann eine Adhäsion in Relaiskontakte auftreten.



ENTES Elektronik Cihazlar Imalat ve Ticaret A.S.

Adr: Dudullu OSB; 1. Cadde; No:23 34776
Ümraniye - İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: +90 216 313 01 10 Fax: +90 216 314 16 15
E-mail: iletisim@entes.com.tr - contact@entes.eu
Web: www.entes.com.tr - www.entes.eu
Call Center Technical Support: 0850 888 84 25



A2905 / Rev.10