

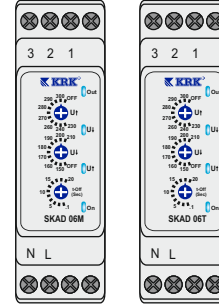
Teknik Bilgiler:

- * Mikroişlemci tabanlıdır.
- * Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -5 °C ile +55 °C arasında olmalıdır.
- * Besleme gerilimi 220 V AC +/- %20 (L-N)
- * Alt gerilim ayarı 150 v.....210 v arası ayarlanabilir.
- * Üst gerilim ayarı 230 v.....300 v arası ayarlanabilir.
- * Histersizlik 5 v (Çekmede)
- * Bırakmada gecikme (t-Off): 0,1sn.....20sn
- * Çekmede gecikme (t-On): Sabit 3dk
- * Kablo kesiti: 1x0,5-4mm
- * Vida sıkma Tork Değeri: 0,5 Nm
- * IP20 EN 60529 Standartlarına göre
- * Çalışma frekansı 50-60 Hz'dir.
- * Kontrol çıkışı 1 inversör, 10A / 250 V AC
- * Güç tüketimi < 7A
- * Elektriksel ömür 100,000 açma-kapama(Rezistif Yük)
- * EN 60715 standardı Th35 tipi raya monte edilir.

Ön	Arka	Üst	LED Açık	LED Kapanı	LED Flaş
1	1	1	N veya L1 fazı (Besleme Fazı) bağlı değil veya kopuk		
2	2	2	Gerilimler ayarlanan sınırlar içerisinde		
3	3	3	Geçici düşük gerilim uyarısı		
4	4	4	Sürekli düşük gerilim uyarısı		
5	5	5	Geçici aşırı gerilim uyarısı		
6	6	6	Sürekli aşırı gerilim uyarısı		
7	7	7	Sarıya yanıyor ise geçici aşırı ve düşük gerilim uyarısı		
8	8	8	Sürekli aşırı ve düşük gerilim uyarısı		
9	9	9	Sarıya yanıyor ise faz sırası hatası		
10	10	10	L-0n zamanı		
11	11	11	Yanık (Flaşör) faz etkisiyle uyarısı		



AŞIRI & DÜŞÜK GERİLİM KORUMA RÖLELERİ
SKAD 06M-06T



Kullanım kılavuzu

Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları:

- ~ Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabilecek durumlara ortaya çıkabilir.
- ~ Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.
- ~ Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjisi kesiniz.
- ~ Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayınız.
- ~ Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!
- ~ Cihazı çalıştırmadan önce tüm bağlantıların doğru olduğunu kontrol ediniz.
- ~ Teknik bir problemle karşılaştığınızda lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servise iletişime geçiniz.
- ~ Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğa ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.
- ~ Cihaz yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.
- ~ Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız yada yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

Cihaz Kurulumu:

Cihaz talimatlara uygun kullanılmalıdır. Cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunun tamamını okuyunuz. Montaj yapılırken bağlantı kablolarında elektrik bulunmamalıdır. Cihazınızın, gerilim girişi bağlantılarını, bağlantı şemasına göre yapınız. Cihazınızın bağlantısını yaparken, akım ve gerilim girişlerinin doğru eşleştirildiğinden emin olunuz. Cihaz rutubet, titreşim ve kirlilikten korunmalıdır. Çalışma sıcaklığına dikkat edilmelidir. Bu kablolar yüksek güç taşıyan hatların ve cihazların yakınından geçirilmemelidir. Bağlantılar kontrol edilip, doğruluğundan emin olunduktan sonra cihazınıza enerji veriniz. Montaj ve elektriksel bağlantılar, teknik personel tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

Genel:

Tek fazlı ve üç fazlı sistemlerdeki faz yokluğu, faz sırası hatası, aşırı ve düşük gerilim değerlerinden kaynaklanan olası hataları önlemek amacıyla tasarlanmıştır.

1-Faz Sıralaması:Faz sırası ters bağlanmışsa sistem devreye alınmaz. Normal çalışma esnasında herhangi bir sebeple faz sırası bozulursa çıkış gecikmesiz kapatılır ve **Umin U↓** ile **Umax U↑** ledleri flaş yapar.

2-Faz Yokluğu:Sistemin herhangi bir sebeple iki faza kalması durumunda çıkış gecikmesiz kapatılır ve **Umin U↓** ledi hızlı flash yapar. (beslemenin fazı kopmuşsa tüm ledler sönmüştür).

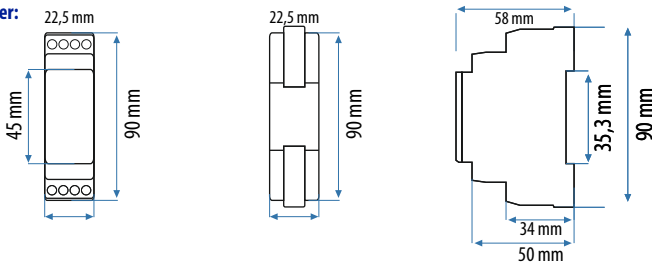
3- Üst-Alt Gerilim Koruması: Alt ve Üst gerilim toleransı ayrı ayrı ayarlanabilir. Faz-Nötr arası gerilim değerleri ayarlanan sınırlar içerisindeyse out ledi yanar(2-3 kontakları kısa devredir). Aksi takdirde çıkış verilmez (1-2 kontakları kısa devredir). Normal çalışma esnasında gerilim değerinde hata oluşursa ve ilgili faza ait gerilim değeri alt limitin altında ise **Umin U↓** ledi üst limitin üstünde ise **Umax U↑** ledi yanar. Fazların biri alt limitin altında diğeri üst limitin üstünde ise **Umin U↓** ve **Umax U↑** Ledleri sırasıyla yanar söner. Bu durum ayarlanan süre boyunca devam ederse "out" ledi söner (1-2 kontakları kısa devredir). İlgili ikaz ledi veya ledleri yanık kalır. Eğer gerilimler ayarlanan süre bitmeden normale dönerse cihaz normal çalışmasına devam eder ve ilgili ikaz ledi veya ledleri söner.**Not : Alt veya Üst ayar düğmesi off pozisyona alındığında kontrol yapılmaz.**

4- Fazlarda herhangi birinin değeri "0.5xUn" nin altına düşerse veya "1.5xUn" nin üstüne çıkarsa şartlar ne olursa olsun çıkış gecikmesiz kapatılır. Fazın değeri büyüğe **Umax U↓ ledi düşüğe **Umin U↑** ledi yanar.**

5- Besleme (L1) hattının gerilim değeri 150 voltun altına düşerse çıkış gecikmesiz kapatılır ve **Umin U↓ ledi yanar.**

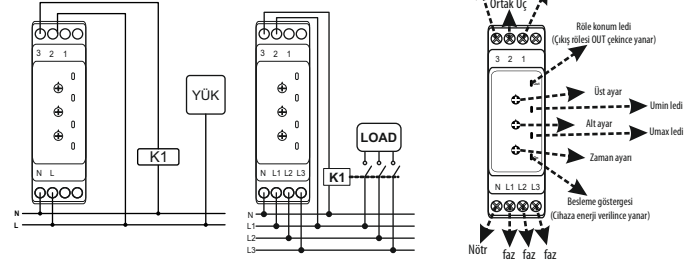
6- t-off Bırakmada Gecikme : Fazlar ayarlanan alt sınır veya üst sınır değerinin dışına çıkmış ise ayarlanan t-off zamanı sonunda röle bırakır "out" ledi söner ve 1-2 kontakları kısa devre olur. Hata ledi veya ledleri t-off zamanı kadar yanıp söner.

Ölçüler:

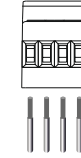


Garanti Şartları: Cihazın 2 yıl garantisi mevcuttur. Cihazın onarımı yalnızca yetkili firma tarafından yapılabilir. Yetkili firma haricinde cihaza yapılan onarım amaçlı müdahaleler garantinin sona ermesi demektir.

Bağlantı Şeması:



Montaj



Vida sıkma momenti
Saat yönünde 0,5 Nm

