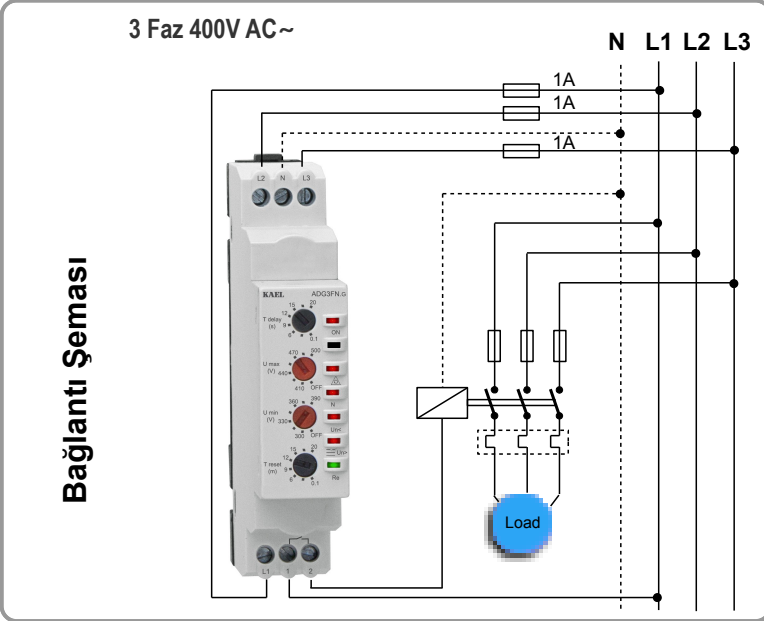
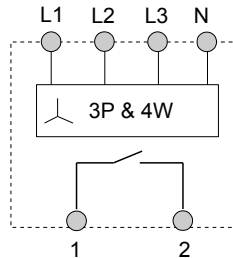
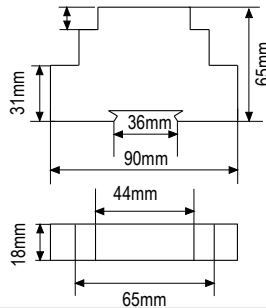


	Faz Sırası Koruması	
Un <	Aşırı Gerilim Koruması	OFF, 410V ..... 500V
Un >	Düşük Gerilim Koruması	OFF, 300V ..... 390V
	Faz Yok, Koruması	
	Gecikme Zamanı (T <sub>dly</sub> )	0,1 sn ..... 20 sn
	Gecikme Zamanı (T <sub>dly</sub> )	0,1 dk ..... 20 dk
N	Nötr Kopuk Algılaması (mühürlü)	
<b>Ani Açma :</b> Nominal gerilimin $\pm 50\%$ inde zaman saymadan		



### TEKNİK BİLGİ :

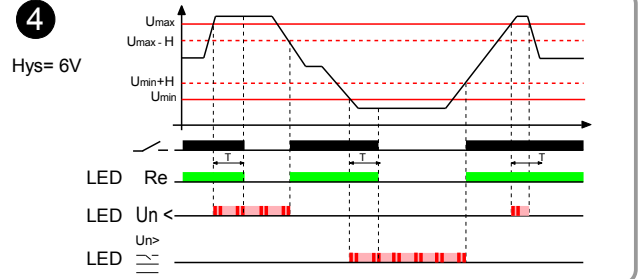
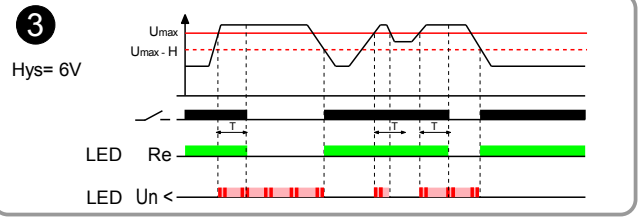
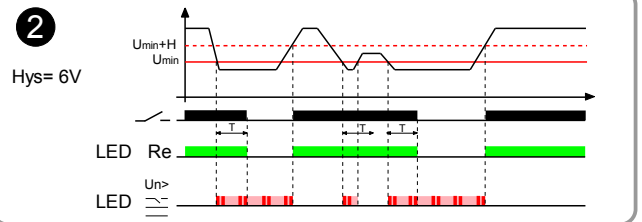
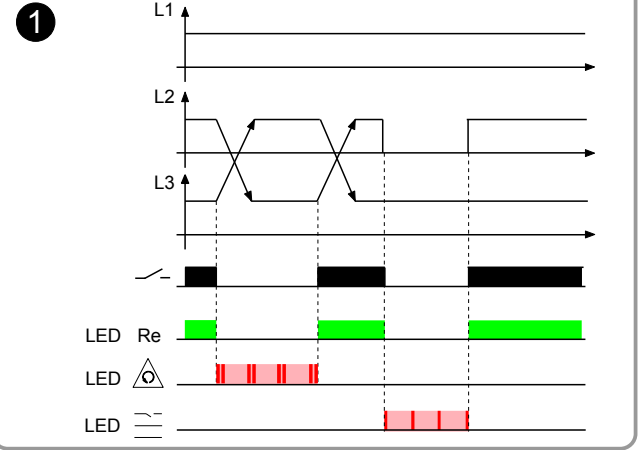
İşletme Gerilimi (Un)	: 3 Faz 400V AC~	
Çalışma Gerilim Aralığı	: (0,70 - 1,30) x Un (Un : nominal voltaj)	
Frekans	: 50/60 Hz	
Gecikme Zamanı	: 0,1 - 20 sn	
Kontak Akımı	: Max.5 A / 250 Vac	
Güç Tüketimi	: < 2 VA	
Cihaz Koruma Sınıfı	: IP20	
Klemens Koruma Sınıfı	: IP00	
Ortam Sıcaklığı	: - 20 °C....+ 60 °C	
Bağlantı Şekli	: Pano içindeki klemens rayına	
Boyutlar	: 18x90x65 mm	



### FONKSİYONLAR

- 1 Faz Sırası ve Faz Yok kontrolü
- 2 Düşük Gerilim Koruması ( Un > )
- 3 Aşırı Gerilim Koruması ( Un < )
- 4 Aşırı ve Düşük Gerilim Koruması ( Window Modu )
- 5 Nötr Kopuk Algılaması

**NOT :** Grafikler açmada gecikme modlarına göre verilmiştir.



- 5** Nötrün kopması durumunda ise cihaz çıkışa izin vermez. Cihazın enerjisi kesilip Nötr kablosu onarıldıktan sonra enerji verilmelidir.

