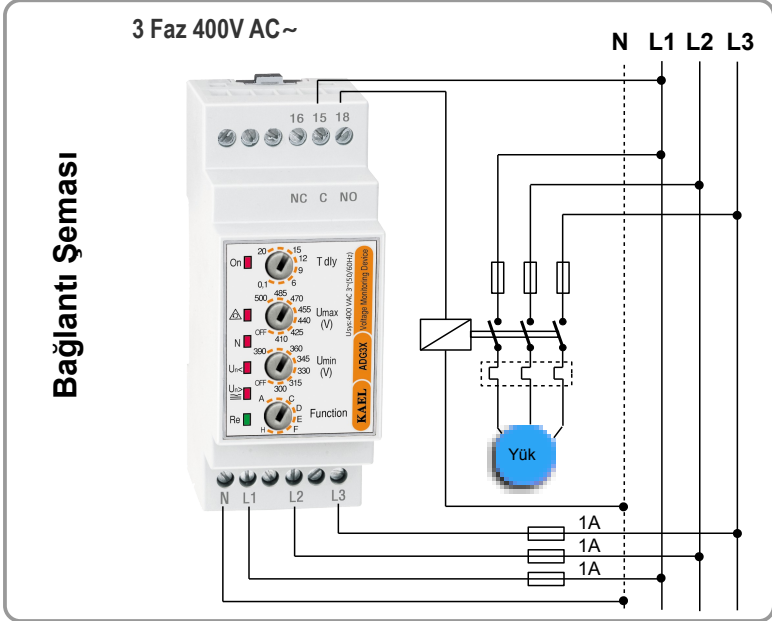
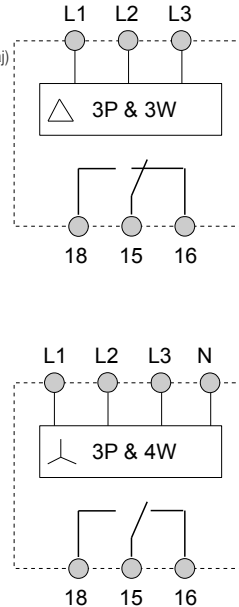
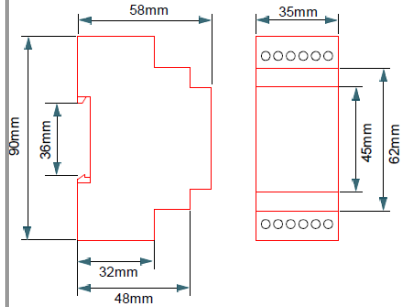


	Faz Sırası Koruması		
Un <	Aşırı Gerilim Koruması	OFF, 410V .....	500V
Un >	Düşük Gerilim Koruması	OFF, 300V .....	390V
	Faz Yok, Koruması		
	Gecikme Zamanı (T <sub>dly</sub> )	0,1 sn .....	20 sn
	Gecikme Zamanı (T <sub>dly</sub> )	0,1 dk .....	20 dk
N	Nötr Kopuk Algılaması (mühürlü)		
<b>Ani Açma :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



### 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	: 35x90x58 mm

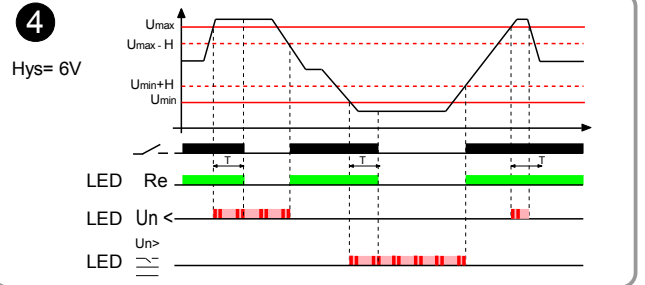
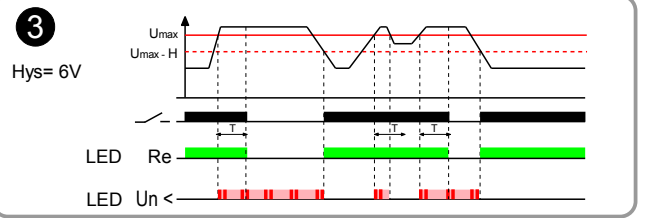
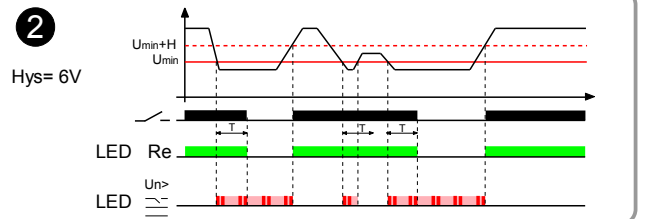
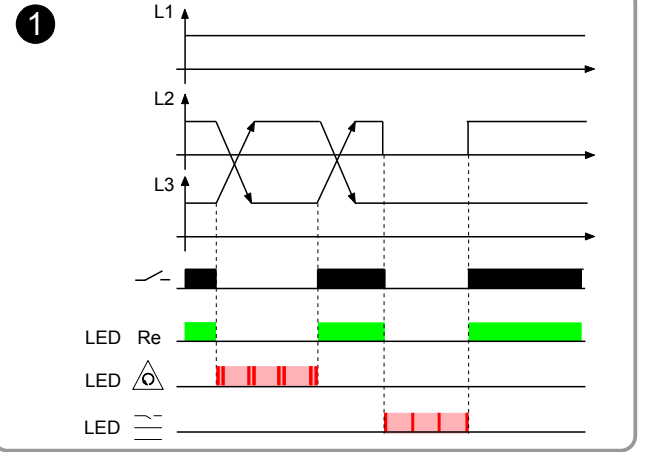


Çalışma Modu (Fonksiyon)	Bağlantı	Faz Sırası	Gecikme Tipi	Zaman
A	3P&4W		Açmada Gecikme	sn
B	3P&4W	—	Açmada Gecikme	sn
C	3P&3W		Açmada Gecikme	sn
D	3P&3W	—	Açmada Gecikme	sn
E	3P&4W		Çekmede Gecikme	dk
F	3P&4W	—	Çekmede Gecikme	dk
G	3P&3W		Çekmede Gecikme	dk
H	3P&3W	—	Çekmede Gecikme	dk

### 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.

