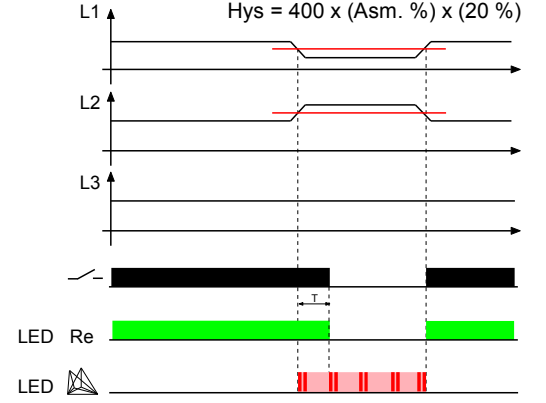
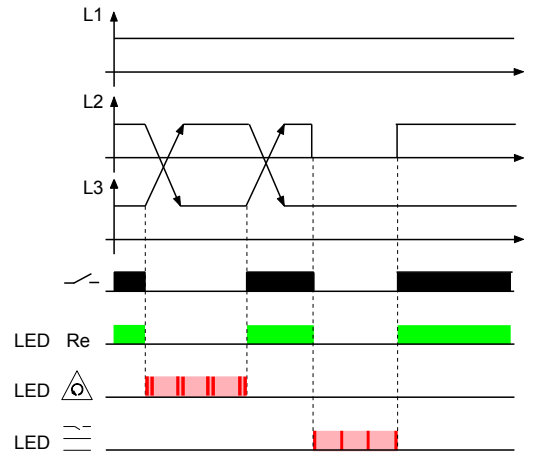


### FONKSİYONLAR

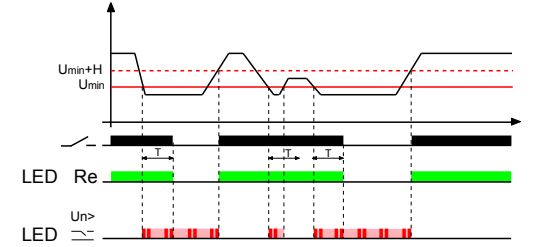
#### 1 Gerilim Dengesizliği Koruması (Asimetri)



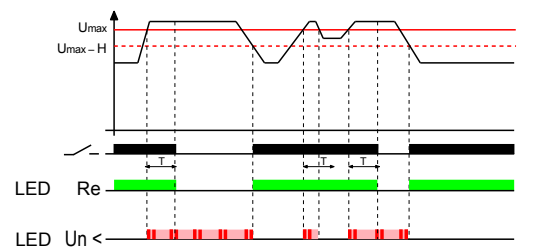
#### 2 Faz Sırası ve Faz Yok kontrolü



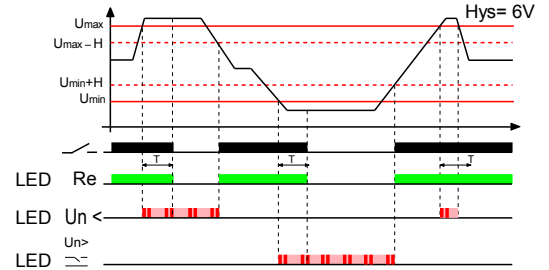
#### 3 Düşük Gerilim Koruması (Un >) Hys= 6V



#### 4 Aşırı Gerilim Koruması (Un <) Hys= 6V



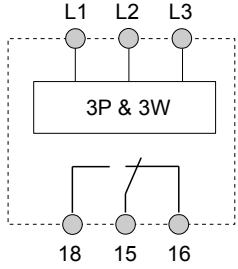
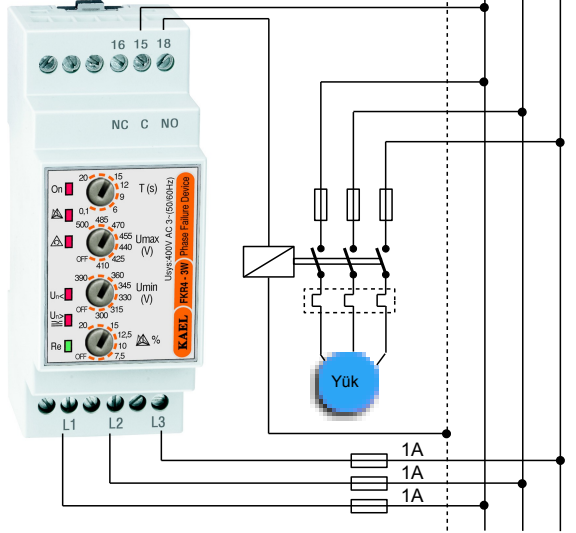
#### 5 Aşırı ve Düşük Gerilim Koruması (Window Modu) Hys= 6V



	Faz Sırası Koruması	
Un <	Aşırı Gerilim Koruması	OFF, 410V ..... 500V
Un >	Düşük Gerilim Koruması	OFF, 300V ..... 390V
	Gerilim Dengesizliği Koruması (Asimetri)	OFF, 5 % ..... 20 %
	Faz Yok, Koruması	
	Gecikme Zamanı	0,1 sn ..... 20 sn

### Bağlantı Şeması

3 Faz 400V AC~



### 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	
Kontakt 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	

