



#### Teknik Bilgiler:

- Mikroişlemci tabanlıdır.
- Cihazın çalışma ortam sıcaklığı,  $-5^{\circ}\text{C}$  ile  $+55^{\circ}\text{C}$  arasında olmalıdır.
- Besleme gerilim : 3 x 220VAC %35
- Çalışma frekansı 50-60 Hz
- Ptc girişi : (P-N) 2k ohm
- Kablo kesiti : 1x0,5-4 mm
- Vida sıkma tork değeri : 0,5 Nm
- IP20 EN 60529 Standartlarına göre
- Çalışma frekansı 50-60 Hz
- Kontrol çıkışı 1 inversör, 10A / 250VAC
- Güç tüketimi < 7A
- Elektriksel ömür 100,000 açma-kapama (Rezistif Yük)
- EN 60715 standardı Th35 tipi raya monte edilir
- Ağırlık 0,13 kg

#### Güvenli Kullanım ve Kurulum İçin Uyarılar:

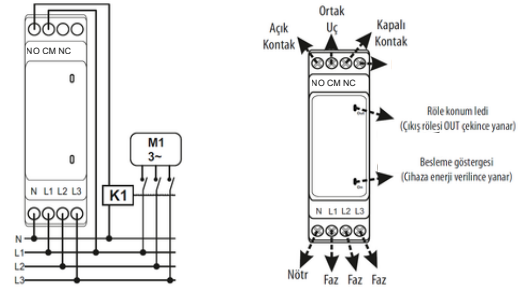
- Cihaz üzerindeki herhangi bir işlemden önce tüm besleme gerilimini kesin.
- Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayın.
- Cihazı çalıştırmadan önce bağlantılarının doğru olduğunu kontrol edin.
- Cihazda herhangi bir sorun olması durumunda yetkili satıcınızla temas kurun.

#### Genel:

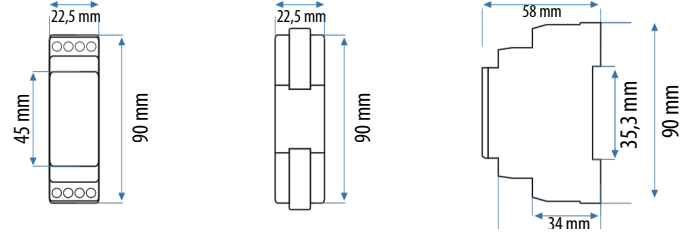
MPR-03-0 Motor koruma rölesi 3 fazlı sistemlerde motoru; faz yokluğu faz hatası ve gerilim dengesizliği durumlarından korur

- **Faz Fonksiyonları :** Cihaza enerji verildiğinde fazlardan biri veya ikisi yok ise çıkış vermez
- **Faz Sırası Hatası :** Faz sırasının yanlış olduğu durumlarda cihaz çıkış vermez
- **Gerilim Dengesizliği :** Faz-Nötr gerilim dengesizliği belirlenen sınırları aşarsa röle çıkış vermez

#### Bağlantı Şeması :



#### Boyutlar :



#### Montaj :

