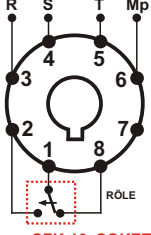


SFK-01 SOKETLİ MOTOR (FAZ) KORUMA RÖLESİ

Bağlantı Şeması



Çalışma Gerilimi : 3x220V - 50 Hz. AC
Kontakt Çıkışı : 5A - 250V AC
Çalışma Hassasiyeti : $\pm\%20$
Boyut mm. : G48 Y48 D83

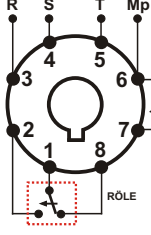
3 : 1. Faz Girişi
4 : 2. Faz Girişi
5 : 3. Faz Girişi
6 : Notr



ÇALIŞMA PRENSİBİ : R, S, T fazları normal değerlerinde iken röle kontağı çeklidir. Herhangi bir nedenle fazlardan biri kesilirse veya fazlardan birinin gerilimi $\pm\%20$ değişirse röle kontağını bırakır. Faz tekrar normal değerine dönünce röle kontağını çeker.

SFK-10 SOKETLİ FAZ SIRALI MOTOR (FAZ) KORUMA RÖLESİ

Bağlantı Şeması



Çalışma Gerilimi : 3x220V - 50 Hz. AC
Kontakt Çıkışı : 5A - 250V AC
Çalışma Hassasiyeti : $\pm\%20$
Boyut mm. : G48 Y48 D83

ÇALIŞMA PRENSİBİ : R, S, T fazları normal değerlerinde ve FAZ SIRASI doğru ise röle kontağı çeklidir. Herhangi bir nedenle fazlardan birinin kesilmesi, fazlardan birinin geriliminin $\pm\%20$ artması-azalması veya faz sırasının değişmesi durumunda röle kontağını bırakır.

PTC uçları doğru bağlanmalıdır. Motorun iç ısı belli bir ısının üstüne çıktığında röle kontağını bırakır. Isı normal değerine düşünce tekrar röle kontağını çeker. Eğer PTC kullanılmayacak ise PTC uçları bir kablo yardımıyla kısa devre edilmelidir.

PTC Direnci : PTC değeri motor ısınınca, 1500 - 2000 ohm değerleri arasına ulaştığında röle kontağını bırakır.