

ANSI CİHAZ NUMARALARI VE IEC SEMBOLLERİ

ANSI IEC TANIMLAMA VE FONKSİYON:

12

Aşırı hız cihazı (overspeed device) Direk bağlı bir hız siviçidir.

14

Düşük hız cihazı (underspeed device) Makine hızı önceden belirlenmiş bir değerin altına düştüğünde çalışan bir cihazdır.

21

Mesafe Rölesi (Distance Relay) Devre admitansı, empedansı veya reaktansı önceden belirlenmiş sınır değerlerinin üzerine çıkması veya altına düşmesi halinde çalışan bir röledir.

23

Sıcaklık Kontrol Cihazı (Temperature Control Device) Sıcaklığını önceden belirlenmiş bir değerin altına düştüğünde veya üzerine çıktıığında bir makinenin veya diğer cihazın veya herhangi bir ortamın sıcaklığını artırmaya veya düşürmeye yarayan bir cihazdır. Ör: Termostat

24

Volt/Hertz Rölesi(Aşırı Uyartım Rölesi) Gerilimin frekansa oranı önceden ayarlanmış bir değeri geçtiğinde çalışan bir röledir. Bu röle, bir ani veya bir zaman karakteristiğine sahip olabilir.

25

Senkronize eden veya senkro-check cihazı (Synchronizing or synchronism check device) 2 AC devre, istenen frekans, faz açısı veya gerilim sınır değerleri içinde ise; bu iki devrenin paralellenmesine izin veren veya paralellenmesine neden olan bir cihazdır.

26

Termik cihaz (Apparatus Thermal Device) Herhangi bir cihazın sıcaklığı önceden belirlenmiş bir değerin üstüne çıktıığında veya korunan aygıtın sıcaklığı(ör.güç rektifier) veya herhangi bir ortamın sıcaklığı önceden belirlenmiş bir değerin altına düştüğünde çalışan bir cihazdır. Bir makinenin şönt alanı veya amortisör sargısının sıcaklığı, yük sınırlamanın sıcaklığı , yük değiştirme direncinin sıcaklığı , bir sıvının sıcaklığı artarsa ...

27

Düşük gerilim rölesi(Undervoltage Relay) Verilen bir düşük gerilim değerinde çalışan bir röledir.

32

Yönlü güç rölesi(Directional power relay) Verilen bir yöndeği güç akısının istenen bir değerinde veya bir güç doğrultucusunun ters güç akısında çalışan bir röledir.

32P ters güç için kullanılır.

37

Düşük akım veya düşük güç rölesi (Undercurrent or underpower relay)

Akım veya güç akısı daha önceden belirlenmiş bir değerin altına düştüğünde çalışır.

40

Field Rölesi (Field Relay) Makine field akımının arızası veya bir belli veya olağandışı düşük değerinde çalışan veya AC makinedeki armatür akımının reaktif bileşeninin aşırı değerinde(olağandışı düşük field uyartımını belirtir) çalışan bir röledir.

46

Ters faz veya Faz dengesi akım rölesi (Reverse phase or phase-balance current relay) Ters faz bileşeninin çok fazlı akımları veya dengesiz belirli bir değerin üzerinde ters bilesen komponentleri içeren çok fazlı akımlar durumunda çalışan bir röledir. Ters-bileşen dengesizliği akım rölesi de bu kapsamdadır.

47

Faz bilesen Gerilim Rölesi(veya faz-dengesi gerilim rölesi) (Phase-Sequence Voltage Relay) İstenen faz sırasında önceden belirlenmiş çokfazlı gerilim değerinin üzerinde çalışan veya çok fazlı gerilimlerin

dengesizliğinde çalışan veya ters faz bilesen gerilimi belli bir değeri astığında çalışan bir röledir.

49

Makine veya Transformatör Termik Rölesi (Machine or Transformer Thermal Relay) Makine armatürünün veya diğer yük taşıyan sargısının sıcaklığı, makinelerin bir elemanın sıcaklığı veya güç doğrultucusunun sıcaklığı veya güç transformatörünün sıcaklığı önceden belirlenmiş bir değeri astığında çalışan bir röledir.

50

Aşırı akım Rölesi (veya artış oranı rölesi) : (Instantaneous Overcurrent Relay) Cihazda/aygıttta veya korunan devrede bir hata/arıza olduğunu belirten aşırı akım değerinde veya aşırı akım artısında ani olarak çalışan bir röledir.

50P- Faz için ,

50G-50N toprak için ,

50N nötr için ,

50Q-ters bilesen için kullanılır.

50BF kesici arıza koruma için kullanılır.

51 51P, 51N, 51G, 51V

AC Zamanlı/Zaman gecikmeli Aşırı Akım Rölesi (AC Time Overcurrent Relay) AC giriş akımı önceden belirlenmiş bir değeri astığında bir sabit zamanlı veya ters zamanlı karakteristikli bir röledir. Bu rölede giriş akımı ve çalışma zamanı bağımsız olarak veya tersi şeklinde ilişkiliidir.

51-51P faz için,

51G-51N toprak için,

51N nötr için,

51Q ters bilesen için kullanılır.

51V gerilime bağlı veya gerilim tutuculu zamanlı aşırı akım rölesi için kullanılır.

52

AC Devre Kesici (AC Circuit Breaker)

52a ve 52aa: Kesici açık iken açık kontak

52b ve 52bb: Kesici kapalı iken kapalı kontak

55

Güç Faktörü Rölesi(Power Factor Relay) Reaktif Güç Kontrol Rölesidir.

59

Aşırı Gerilim Rölesi(Overvoltage Relay) Verilen bir aşırı gerilim değerinde çalışan bir röledir.

59N: Rezidüel gerilim rölesidir.

64

Toprak Detektör Rölesi (Ground Detector Relay) Makine hatası üzerine çalışan veya diğer aygıtlardaki toprak hatasında çalışan bir röledir.

Not: Bu fonksiyon akım transformatörünün sekonder nötrüne bağlı bir cihaz için veya akım trafosunun sekonder nötrü ile normalde topraklı bir güç sistemine bağlanmış bir cihaz için kullanılmaz.

67

Yönlü Aşırı akım Rölesi (AC Directional Overcurrent Relay) Daha önceden belirlenmiş yöndeki AC aşırı akımın istenilen bir değerinde çalışan bir röledir.

67-67P faz için,

67G-67N toprak için,

67N nötr için,

67Q ters bilesen için kullanılır.

78

Faz-açısı Ölçme veya Out-Of-Step Koruma Rölesi İki gerilim arasında,veya iki akım arasında, veya gerilim ve akım arasında önceden belirlenmiş bir faz açısında çalışan bir röledir.

79

AC Tekrar Kapama Rölesi (AC Reclosing Relay) Otomatik tekrar kapamayı kontrol eden ve bir ac devre kesicisini

kilitleyen bir röledir.

81

Frekans Rölesi (Frequency Relay) Önceden belirlenmiş frekans değerine göre çalışan bir röledir.

81U – Düşük frekans,

81O-Aşırı frekans,

81R-df/dt: Frekans değişim hızı

87

Diferansiyel Koruma Rölesi (Differential Protective Relay) İki akımın veya bir takım diğer elektriksel niceliklerin bir yüzdesi veya faz açısı veya diğer sayısal farkı üzerine çalışan bir röledir.

87G-Generatör Dif,

87L-Hat/kablo dif.

87T-Transformatör Dif.

87V-Voltaj dif. **87B**-Bara dif.

87Z-Yüksek empedans dif.

87M-Motor dif.

DİĞER ANSI CİHAZ NUMARALARI:

1 – Ana Eleman (Master Element)

2 – Zaman Gecikmeli Açıma/Kapama Rölesi (Time Delay Starting or Closing Relay)

3 – Kontrol/Başlatma Rölesi (Checking or Interlocking Relay)

4 – Birincil Kontaktör (Master Contactor)

5 – Durdurucu Cihaz (Stopping Device)

6 – Başlatma Devre Kesicisi (Starting Circuit Breaker)

7 – Anot Devre Kesicisi (Anode Circuit Breaker)

8 – Kontrol Gücü Ayırıcı Cihaz (Control Power Disconnecting Device)

9 – Ters Çevirici Cihaz (Reversing Device)

10 – Birim Sırası Şalteri (Unit Sequence Switch)

11 - Çok Fonksiyonlu Cihaz (Multifunction device)

13 – Hız Senkronlayıcı Cihaz (Synchronous-speed Device)

15 – Hız/Frekans Eşleştirici Cihaz (Speed - or Frequency- Matching Device)

17 - Şönt/Desarj Anahtarı (Shunting or discharge switch)

18 - Hızlandırıcı/Yavaşlatıcı Cihaz (Accelerating or decelerating device)

19 - Başlangıçtan Çalışmaya Geçiş Kontaktörü (Starting-torunning transition)

20 - Elektrik Kontrollü Vana (Electrically operated valve)

22 - Denge Devre Kesicisi (Equalizer circuit breaker)

28 - Yangın Dedektörü (Flame detector)

- 29 – İzolasyon Kontaktörü (Isolating Contactor)**
- 30 – İkaz Rölesi (Annunciator Relay)**
- 31 - Tahrik Ayırıcı Cihaz (Separate excitation device)**
- 33 - Pozisyon Şalteri (Position switch)**
- 34 - Ana Sıralayıcı Cihazı (Master sequence device)**
- 35 - Sürtünme Kontrollü/Kayar Bara Kısa Devre Cihazı (Brush-operating or slip-ring short circuiting device)**
- 36 - Kutup veya Kutuplaşma Voltajı Cihazları (Polarity or Polarizing Voltage Devices)**
- 38 – Mesnet Koruma Aygıtı (Bearing Protective Device)**
- 39 – Mekanik Durum Monitörü (Mechanical Condition Monitor)**
- 41 – Alan Devre Kesici (Field Circuit Breaker)**
- 42 – Çalıştırıcı Devre Kesici (Running Circuit Breaker)**
- 43 – Manuel Aktarım/Seçim Cihazı (Manual Transfer or Selector Device)**
- 44 - Birim Sırası Başlatıcı Röle (Unit sequence starting relay)**
- 45 - Hava Şartları Gösterici (Atmospheric condition monitor)**
- 48 – Tamamlanmamış Sıra Rölesi (Incomplete-Sequence Relay)**
- 53 – Ateşleyici/DC Jenarator Röle (Exciter or DC Generator Relay)**
- 54 – Yüksek Hızlı DC Devre Kesici (High-Speed DC Circuit Breaker)**
- 56 – Saha Aplikasyon Rölesi (Field Application Relay)**
- 57 - Kısa Devre/Topraklama Rölesi (Short-circuiting or grounding device)**
- 58 - Hata Düzeltme Rölesi (Rectification failure relay)**
- 60 – Gerilim/Akım Denge Rölesi (Voltage or Current Balance Relay)**
- 61 – Makine Bölмелі Faz Akım Dengeleyici (Machine Split Phase Current Balance)**
- 62 – Zaman Gecikmeli Baslatma/Durdurma Rölesi (Time- Delay Stopping or Opening Relay)**
- 63 – Basınç Anahtarı (Pressure Switch)**
- 65 – Düzenleyici (Governor)**
- 66 – Saat Basına Başlangıç (Starts per Hour)**
- 68 – Engelleyici Röle (Blocking Relay)**
- 69 – Serbest Bırakıcı Kontrol Cihazı (Permissive Control Device)**
- 70 – Reosta (Rheostat)**
- 71 – Seviye Anahtarı (Level Switch)**
- 72 – DC Devre Kesici (DC Circuit Breaker)**