

AŞIRI / DÜŞÜK AKIM KORUMA RÖLELERİ AKC SERİSİ

AKC-01A / AKC-03A AŞIRI AKIM KORUMA RÖLESİ

Genel

AKC-01A / AKC-03A Aşırı Akım Koruma Rölesi; motorları ve sistemleri aşırı akıma karşı korumak için tasarlanmıştır. Bir akım ayarı (**Iset**) ve iki gecikme ayarına (başlama ve bekleme) sahiptir. Başlama (start) gecikmesi, motor kalkış (demeraj) akımı nedeniyle oluşabilecek hatalı açmaları önlemek amacıyla geliştirilmiştir.

Çalışma Prensipleri

AKC-01A / AKC-03A motor veya koruduğu sistemin akımını ölçer ve bu ölçülen akım değeri ayarlanan akımın (**Iset**) üzerindeyse motoru veya koruduğu sistemi devreden çıkarmak için kullanılır. Akım **Iset** değerinin altında ise çıkış rölesi çekili (ON) konumdadır. Şayet akım **Iset** değerinin üzerinde bir değere ulaşırsa ayarlanabilir bir bekleme gecikmesi sonunda röle bırakır (OFF) ve bağlı olduğu motoru veya sistemi devreden çıkarır.

Aşağıdaki grafiklerde bu durumlar açıklanmıştır.

Akım değeri **Iset** değerini aştığında, motor veya sistemin kalkışı (start) akımı etkisi ile hatalı açması 1-6 sn ayarlı başlama (start) gecikmesi ile önlenir.

AKC-01D / AKC-03D DÜŞÜK AKIM KORUMA RÖLESİ

Genel

AKC-01D / AKC-03D Düşük Akım Koruma Rölesi; motorları ve sistemleri düşük akıma karşı korumak için tasarlanmıştır. Bir akım ayarı (**Iset**) ve iki gecikme ayarına (başlama ve bekleme) sahiptir. Başlama (start) gecikmesi, motor kalkış (demeraj) akımı nedeniyle oluşabilecek hatalı açmaları önlemek amacıyla geliştirilmiştir.

Çalışma Prensipleri

AKC-01D / AKC-03D motor veya koruduğu sistemin akımını ölçer ve bu ölçülen akım değeri ayarlanan akımın (**Iset**) altında ise motoru veya koruduğu sistemi devreden çıkarmak için kullanılır. Akım **Iset** değerinin üzerinde ise çıkış rölesi çekili (ON) konumdadır. Şayet akım **Iset** değerinin altında bir değere ulaşırsa ayarlanabilir bir bekleme gecikmesi sonunda röle bırakır (OFF) ve bağlı olduğu motoru veya sistemi devreden çıkarır.

Aşağıdaki grafiklerde bu durumlar açıklanmıştır.

Uyarı ışıkları

ON (Güç) : Besleme varsa yanar.

OUT (Röle) : Röle çekili iken yanar.

I>Iset : Akım ayarlanan akım değerinin üzerinde ise LED yanar.

Tablo 1'e göre

AKC-03 Serisi cihazı 2-20A aralığında kullanacaksınız; Akımın geçtiği kabloyu CT-25 akım trafosuna 3 tur sarın, bu esnada öndeki Iset skalası şu değerleri alacaktır.
1,5x=2A, 3x=4A, 6x=8A, 9x=12A, 12x=16A, 15x=20A

Teknik Bilgi

İşletme Gerilimi (Un) : Cihazın üzerindeki etikete bakınız.
İşletme Aralığı : (0.9 - 1.1) x Un
İşletme Frekansı : 50 / 60 Hz
Akım Ayar Aralığı : 0.5 - 5A(AC)
AKC-03 serisi için tablo 1'e bakınız

Akım Trafosu
Çevirme Oranı : .../ 5A (AKC-01A/AKC-01D için)
: CT-25 (AKC-03A/AKC-03D için)
Başlama Gecikmesi : 1 - 6 sn.
Bekleme Gecikmesi : 0.5 - 2.5 sn.
Çıkış Kontakları : 1 C/O, 8A, 2000 VA, Cosφ=1
Ortam Sıcaklığı : -5 °C ; +55 °C
Koruma Sınıfı : IP 20
Boyutlar : Tip PK 25
Bağlantı Şekli : Pano içine dikey veya klemens rayına
Ağırlık : 0.3 kg

DİKKAT: CT-25 Akım trafosunun içerisinden 1'den fazla tur geçirilecekse izolasyonlu kablo kullanınız.
CT-25 Akım trf. cihazla birlikte satılmaktadır.

Güvenli Kullanım ve Kurulum İçin Uyarılar

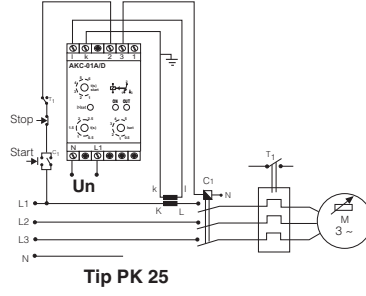
Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabilecek durumlar ortaya çıkabilir.

- Cihaz üzerindeki herhangi bir işlemten önce tüm besleme gerilimlerini kesiniz.
- Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayınız.
- Cihazı solvent veya benzeri maddelerle temizlemeyiniz. Cihazı temizlemek için sadece kuru bez kullanınız.
- Cihazı çalıştırmadan önce bağlantılarının doğru olduğunu kontrol ediniz.
- Cihazı panoya monte ediniz.
- Cihazınızdaki herhangi bir sorunda yetkili satıcınızla temas kurunuz.

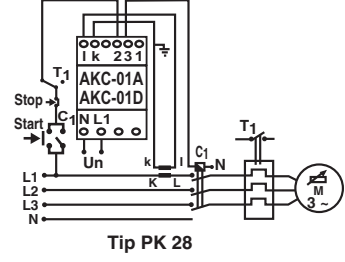
Yukarıdaki önlemlerin uygulanmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiç bir şekilde sorumlu tutulamaz.



AKC-01A/AKC-01D Bağlantı Şeması



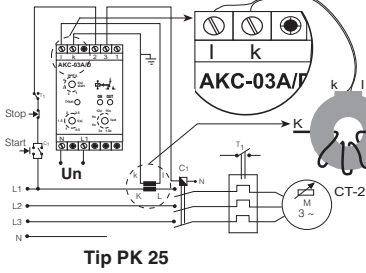
Tip PK 25



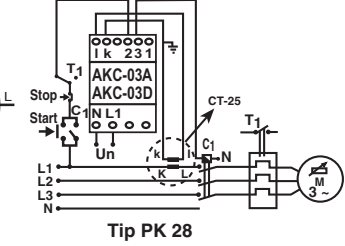
Tip PK 28

* Sistem akımınız 5A'ı aşıyorsa AKC-3A / AKC-3D serisi cihazları kullanınız.

AKC-03A/AKC-03D Bağlantı Şeması



Tip PK 25

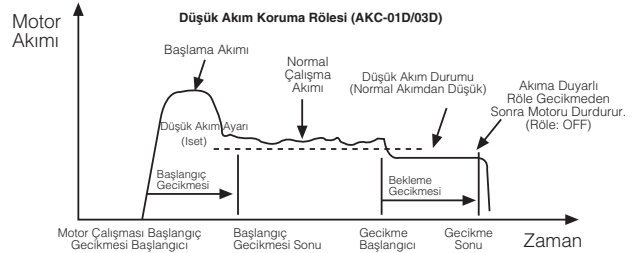
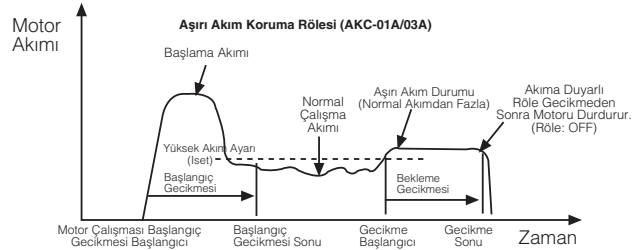


Tip PK 28

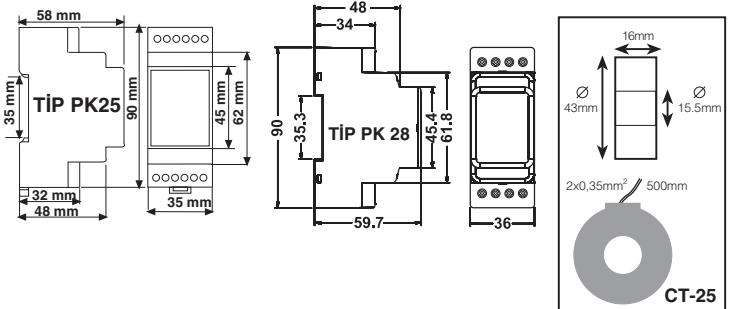
AKC-03A / AKC-03D sadece CT-25 akım trafosu ile kullanılır. Optimum çözüme ulaşmak için; CT-25 akım trafosunu yandaki verilen akım aralıklarında ve tur sayılarında kullanınız.

I Set Skalası	Akım Aralığı	Tur Sayısı
x=4	6-60 A	(1 tur)
x=2	3-30 A	(2 tur)
x=4/3	2-20 A	(3 tur)
x=1	1,5-15 A	(4 tur)

Tablo 1



Boyutlar



"Bu ürün, 30.05.2008 tarih ve 26891 sayılı resmi gazetede yayınlanan EEE Yönetmeliğinin Madde 2 ve Ek-1A madde 9 kapsamındadır."



OVER / UNDER CURRENT MONITORING DEVICES

AKC SERIES

AKC-01A / AKC-03A OVER CURRENT MONITORING DEVICE

General

AKC-01A /AKC-03A Over Current Monitoring Devices are designed to protect motors and systems against over current with a current adjustment and two delay adjustments (start-up and tripping). Start-up delay is developed in order to prevent false contact turn-off arising from initial motor start-up (demurrage) currents.

Operation Principles

AKC-01A device measures the current of motor or protected systems and are utilized to turn-off the motor or protected systems when measured current is above the adjusted level.

When the current value is lower than **Iset** value, the output relay is switched on. When the current value becomes higher than **Iset** value, the output relay is switched off after an adjustable tripping delay time and the motor or protected system is turned off.

Please see following figures.

For circumstances that the current value becomes higher than **Iset** value, start-up delay (adjustable: 1-6 sec.) is developed in order to prevent false contact turn-off arising from initial motor start-up currents.

AKC-01D / AKC-03D UNDER CURRENT MONITORING DEVICE

General

AKC-01D / AKC-03D Under Current Monitoring Devices are designed to protect motors and systems against under current with a current adjustment and two delay adjustments (start-up and tripping). Start-up delay is developed in order to prevent false contact turn-off arising from initial motor start-up (demurrage) currents.

Operation Principles

AKC-01D / AKC-03D device measures the current of motor or protected systems and are utilized to turn-off the motor or protected systems when measured current is below the adjusted level.

When the current value is higher than **Iset** value, the output relay is switched on. When the current value becomes lower than **Iset** value, the output relay is switched off after an adjustable tripping delay time and the motor or protected system is turned off.

Please see following figures.

Start-up delay (adjustable: 1-6 sec.) is developed in order to prevent false contact turn-off arising from initial motor start-up currents.

Warning leds

On :ON when power exists
Out :ON When the output relay is switched on.
I>Iset :LED turns ON when current value is over adjusted level

According to Table 1

If you use AKC-03 device 2-20A interval, CT-25 current transformer must be encircled with 3 turns of the cable that current flows. At that time, I set scale takes the values below.

1,5x=2A, 3x=4A, 6x=8A, 9x=12A, 12x=16A, 15x=20A

Technical Data

Rated Voltage (Un)	: Please look at the table on the device.
Operating Range	: (0.9 -1.1) x Un
Operating Frequency	: 50 / 60 Hz
Current Adjustment Interval	: 0.5 - 5A(AC)
	Please refer to table 1 for AKC-03
Current Transformer Ratio	: .../ 5A (for AKC-01A/AKC-01D)
	: CT-25 (for AKC-03A/AKC-03D)
Start-up Delay	: 1 - 6 sn.
Tripping Delay	: 0.5 - 2.5 sn.
Output Contacts	: 1 C/O, 8A, 2000 VA, Cosφ=1
Ambient Temperature	: -5 °C ; +55 °C
Protection Class	: IP 20
Dimensions	: Tip PK 25
Installation	: Surface mounting or on the mounting rails.
Weight	: 0.3 kg

WARNING: If CT-25 current transformer has more than 1 turn, isolated cable must be used.

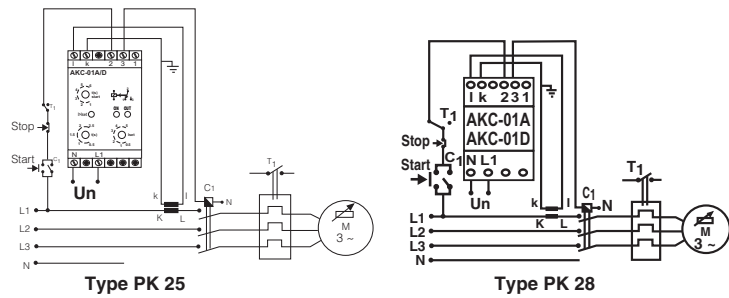
CT-25 current transformer is selling with the device.

Precautions For Installation and Safe Use

- Failure to follow those instructions will result in death or serious injury.
- Disconnect all power before working on equipment.
- When the device is connected to the network, do not remove the front panel.
Do not try to clean the device with solvent or the like.
- Only clean the device with a dried cloth.
- Verify correct terminal connections when wiring.
- Electrical equipment should be serviced only by your competent seller.
- Mount device to the panel

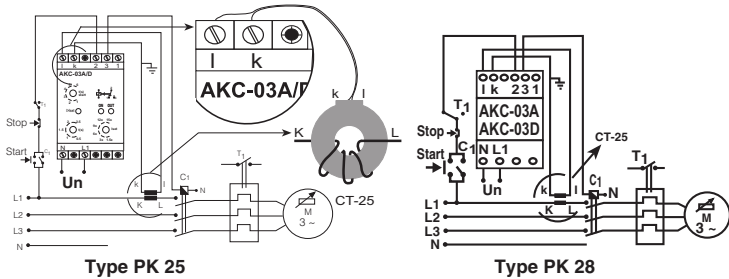
! No responsibility is assured by the manufacturer or any of its subsidiaries for any consequences arising out of the use of this material.

AKC-01A/AKC-01D Connection Diagram



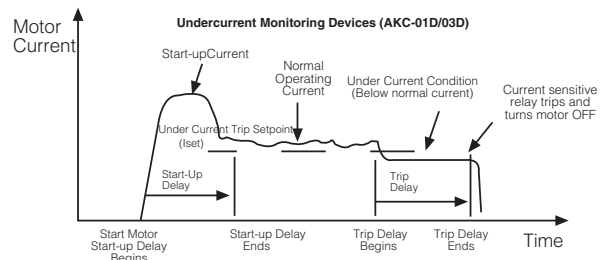
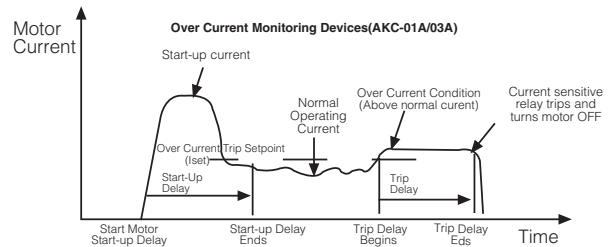
AKC-3A / AKC-3D series must be used if current exceeds 5A.

AKC-03A/AKC-03D Connection Diagram



I Set Scale	Current Interval	Turn Number
x=4	6-60 A	(1 turn)
x=2	3-30 A	(2 turns)
x=4/3	2-20 A	(3 turns)
x=1	1,5-15 A	(4 turns)

Table 1



Dimensions

