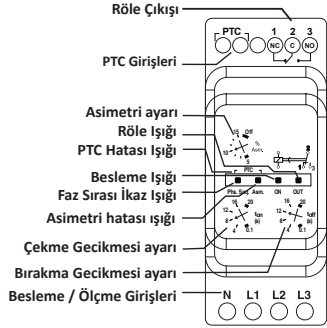


MOTOR (FAZ) KORUMA RÖLELERİ MKC-05/05P

MKC-05/05P röleleri, sanayi tesislerinde faz arızası ve dengesizlik nedeniyle ile 3 fazlı motorların aşırı ısınmasını ve hasar görmesini engelleyen motor koruma röleleridir.



Cihaz Işıklarının Anlamları

Phs Seq	Asm.	ON	OUT	GÖRSEL UYARILAR
●	●	●	●	Gerilimleri (Asimetri) ayarlanan sınırın içinde
○	●	●	●	Röle bırakma gecikme süresi (t _{off})
●	●	●	●	Asimetri hatası
●	●	●	●	Faz sırası hatası
●	●	●	●	Faz sırası ve Asimetri hatası
●	●	●	●	Aşırı yüksek gerilim uyarısı
●	●	●	●	Aşırı düşük gerilim uyarısı (yavaş yavaş yanıp söner)
●	●	●	●	Röle çekme gecikme süresi (t _{on})
○	○	●	●	Yetersiz besleme uyarısı
○	○	●	●	Nötr kopma hatası (yavaş yavaş yanıp söner)
●	●	●	●	PTC hatası (1sn.). (Sadece MKC-05P)
○	○	●	●	Faz sırası veya Asimetri hatası mevcut durumu (1sn) (Sadece MKC-05P)
●	●	●	●	İlk açılışta ışık kontrol

● Yanıyor ● Yanmıyor ● Yanıp Sönüyor ○ Mevcut Phs. Seq." "Asm" durumu

Kullanım ve Çalışma Prensipleri

Ön paneldeki asimetri (% Asm.) ayarı kullanılarak korunacak olan sistemin üst asimetri sınırı belirlenir. Bırakma gecikmesi (t_{on}) ve çekme gecikmesi (t_{off}) zamanları birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir.

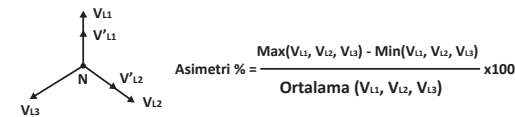
KORUMA FONKSİYONLARI

a) Gerilim Dengesizliği (Asimetri)

Şebekedeki asimetri (gerilim dengesizliği) değeri, ayarlanan asimetri değerinin üstüne çıkarsa "Asm." ışığı bırakma gecikmesi (t_{on}) süresince yanıp söner. Bırakma gecikmesi (t_{off}) süresi dolduğunda röle bırakır, "OUT" ışığı söner ve "Asm." ışığı sürekli yanar. Süre dolmadan asimetri değeri ayarlanan değerin altına inerse "Asm." ışığı söner ve bırakma gecikmesi (t_{on}) sıfırlanır.

Asimetri değeri, ayarlanan asimetri değerinin ve %30 (sabit) histerezis değerinin (Asm - %30xAsm) altına indiğinde "Asm." ışığı söner. Çekme gecikmesi (t_{off}) süresince "OUT" ışığı yanıp söner. Çekme gecikmesi (t_{off}) dolduğunda röle çeker ve "OUT" ışığı sürekli yanar.

Asimetri (Asm.) ayarı "Off" konumuna getirildiğinde asimetri fonksiyonu iptal edilmiş olur.



b) Aşırı Düşük Gerilim Koruması (Faz Yokluğu)

Ölçülen gerilimlerden herhangi biri/birkaçı (0.5xUn) V değerinin altına düşerse cihazın rölesi gecikmesiz bırakır, "OUT" ışığı söner ve "Phs. Seq" ve "Asm." ışıkları hızlıca yanıp söner. Ölçülen tüm gerilimler (0.5xUn) + 10 V'u geçince cihaz aşırı düşük gerilim hatasından çıkar.

c) Aşırı Yüksek Gerilim Koruması

Ölçülen gerilimlerden herhangi biri/birkaçı (1.5xUn) V değerinin üzerine çıkarsa röle gecikmesiz bırakır, "OUT" ışığı söner ve "Phs. Seq" ve "Asm." ışıkları yavaşça yanıp söner. Ölçülen tüm gerilimler (1.5xUn) - 10 V'un altına inince cihaz aşırı yüksek gerilim hatasından çıkar.

d) Faz Sırası Koruması

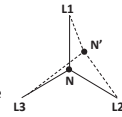
Faz sırası ters olduğunda cihazın rölesi gecikmesiz bırakır, "OUT" ışığı söner ve "Phs. Seq." ışığı yanar. Faz sırasındaki hata ortadan kalktığında "Phs. Seq." ışığı söner ve "OUT" ışığı yanıp sönmeye başlar. Çekme gecikmesi (t_{on}) dolduğunda röle çeker ve "OUT" ışığı sürekli yanar.

e) Yetersiz Besleme Hatası

Cihaz, 3 fazdan kapasitif beslemelidir. Uygulanan besleme gerilimlerinin ortalaması 140 V'un altına düşmesi durumunda röle gecikmesiz bırakır, "OUT" ışığı söner ve "ON" ışığı yanıp sönmeye başlar. Besleme gerilimlerinin ortalaması 145 V 'un üzerine çıktığında "ON" ışığı devamlı olarak yanar.

f) Nötr Kopmasının Algılanması

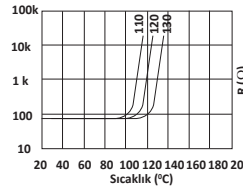
Kapasitif beslemeli ürünlerde gerilim ölçümü faz-nötr arası yapılmaktadır. Nötr bağlantısı koptuğunda, gerilim ölçümlerinde referans noktasında kayma oluşur. Kayma algılanarak cihaz nötr kopma hatası verir, bu durumda da röle bırakır ve cihazın "ON" ışığı yanıp sönmeye başlar.



g) PTC Koruması (Sadece MKC-05P)

Motora bağlanan PTC'ler motorun sarğı sıcaklığını ölçer ve sarğılardaki sıcaklığın sınır değerlerine (110°C, 120°C, 130°C) ulaşması durumunda röle gecikmesiz bırakır ve "Phs. Seq" ve "Asm." ışıkları karşılıklı yanıp söner. Sarğı sıcaklığı, sınırın altına düştüğünde "OUT" ışığı yanıp sönmeye başlar. Çekme gecikmesi (t_{off}) dolduğunda röle çeker ve "OUT" ışığı sürekli yanar.

PTC korumasını devre dışı bırakmak için cihazdaki PTC girişlerinin kısa devre yapılması gerekmektedir.



Güvenli Kullanım ve Kurulum İçin Uyarılar

Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde yaralanma ve ölümlle sonuçlanabilecek durumlar ortaya çıkabilir.

- Cihaz üzerindeki herhangi bir işlemden 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.
- Cihazınızdaki herhangi bir sorunda yetkili satıcınızla temas kurunuz.
- Cihazı panoya monte ediniz.



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

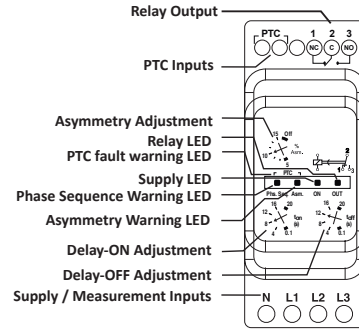
Not: Kontak dayanımı omik yükte (ör: Akkor flemanlı ampul, Rezistanslı cihazlar) 8A'dır. Endüktif (ör: AC motor, florasan (Sargılı balastlı), vb..) ya da Kapasitif (ör: Led Sürücüler, UPS, florasan(Elektronik Balastlı), vb..) yük anahtarlanacaksa kontaktör kullanılması tavsiye edilir. Aksi taktirde cihazın röle kontaklarında yapışma meydana gelebilir.

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



PHASE FAILURE RELAYS MKC-05/05P

MKC-05/05P relays are phase failure relays which prevent overheating and damage of 3-phase motors due to phase faults and voltage unbalanced at industrial sites.



Meaning of LEDs

Phs Seq	Asm.	ON	OUT	MEANING OF LEDs
●	●	●	●	Voltages (Asymmetry) are within the adjusted limits
○	●	●	●	Relay counts delay-off (t _{off}) time (Asymmetry)
●	●	●	●	Asymmetry fault
●	●	●	●	Phase sequence fault
●	●	●	●	Phase sequence and asymmetry fault
●	●	●	●	Extreme over voltage warning
●	●	●	●	Extreme under voltage warning (flashing slowly)
●	●	●	●	Relay count delay-on (t _{on}) time
○	○	●	●	Insufficient supply voltage warning
○	○	●	●	Neutral break warning (flashing slowly)
●	●	●	●	PTC fault (1sec.). (Only MKC-05P)
○	○	●	●	Phase sequence or asymmetry fault present condition (Only MKC-05P)
●	●	●	●	Light control at first start-up

● LED on ● LED off ● Flashing ○ Present "Phs. Seq.", "Asm" condition

Utilisation and Working Principle

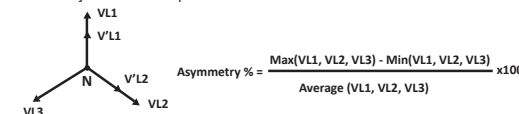
The upper asymmetry limit of the system that will be protected is determined by using the asymmetry adjustment knob (% Asm.) on the front panel. The delay-off (t_{off}) and delay-on (t_{on}) time adjustment can set independently.

PROTECTION FUNCTIONS

a) Voltage Unbalanced (Asymmetry)

If the voltage unbalanced (asymmetry) in the system is above the adjusted asymmetry value, "Asm." LED flashes during the adjusted delay-off time (t_{off}). After the delay-off time (t_{off}) expires, the relay output switches into OFF, "OUT" LED turns off and "Asm." LED turns on. If the asymmetry value falls below the set asymmetry value before time runs out, "Asm." LED turns off and delay-off time (t_{off}) is reset.

When the asymmetry value falls below the adjusted asymmetry and fixed 30% hysteresis value of set asymmetry, "Asm." LED turns off. "OUT" LED flashes during the adjusted delay-on time (t_{on}). After the delay-on time (t_{on}) expires, the relay output switches into ON, "OUT" LED turns on continuously. The asymmetry function is disabled when the asymmetry adjustment (%Asm.) knob is adjusted to "Off" position.



b) Extreme Under Voltage Monitoring (Phase Failure)

If one or many of the measured voltage values fall below (0.5xUn) V value, the relay output switches into OFF without any delay, "OUT" LED turns off and "Phs. Seq." and "Asm." LEDs flash fast. When all the measured voltages exceed (0.5xUn) + 10 V value, the device continues to work without extreme under voltage fault.

c) Extreme Over Voltage Monitoring

If one or many of the measured voltage values exceed (1.5xUn) V value, the relay output switches into OFF without any delay, "OUT" LED turns off and "Phs. Seq." and "Asm." LEDs flash slowly. When all the measured voltages fall below (1.5xUn) - 10 V value, the device continues to work without extreme over voltage fault.

d) Phase Sequence Protection

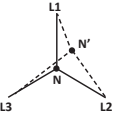
When the phase sequence is reverse, the relay output switches into OFF without any delay, "OUT" LED turns off and "Phs. Seq." LED flashes. When the phase sequence returns to normal, "Phs. Seq." LED turns off and "OUT" LED starts to count delay-on time (t_{on}) by flashing. After the delay-on time (t_{on}) expires, the relay output switches into ON and "OUT" LED turns on.

e) Insufficient Supply Voltage Fault

The device is supplied from a 3-phase capacitive source. When the average of the applied supply voltages falls below 140 V value, the relay output switches into OFF without any delay, "OUT" LED turns off and "ON" LED flashes. When the average of the applied supply voltages exceeds 145 V value, "ON" LED turns on.

f) Detection of Neutral Break

Voltage measurement is done between phase – neutral for device with capacitive supply. When the neutral connection breaks, the reference point of the voltage measurement shifts. Neutral break fault occurs by detecting of the shift. In that situation the relay output switches into OFF and "ON" LED starts to flash.



g) PTC Protection (Only MKC-05P)

PTCs, connected to the motor, measure the motor coil temperature and when motor coil temperature exceeds the temperature limits (110°C, 120°C, 130°C), the relay output switches into OFF and "Phs. Seq." and "Asm." LEDs flashes mutually. When the motor coil temperature falls below the set value, "OUT" LED starts to count delay-on time (t_{on}) by flashing. After the delay-on time (t_{on}) expires, the relay output switches into ON and "OUT" LED turns on.

PTC terminals on the device should be short-circuited if PTC protection wanted to be disabled.

Precaution 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 connect terminal connection before operation.
- Electrical equipment should be serviced only by your component seller.
- Mount device to the panel.



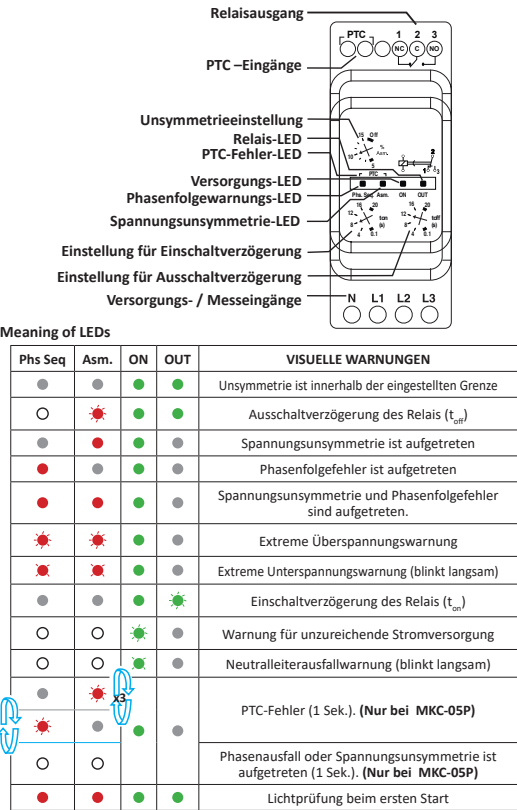
No responsibility is assured by the manufacturer or any of its subsidiaries for any consequences arising out of the use of this material.

Note: The contact resistance at ohmic load (e.g. incandescent bulb, resistance devices) is 8A. It is recommended to use a contactor if the inductive load (e.g. AC motor, fluorescent, etc.) or capacitive load (e.g. LED drivers, UPS, fluorescent (electronic ballast), etc.) switch. Otherwise adhesion may occur in relay contacts.



PHASENFEHLER-RELAIS
MKC-05/05P

Die MKC-05/05P Phasenausfall-Relais sind darauf ausgelegt, 3-Phasen-Motoren gegen Überhitzung und Schäden durch Phasenfehler und Spannungsunsymmetrie in Industrieanlagen zu schützen.



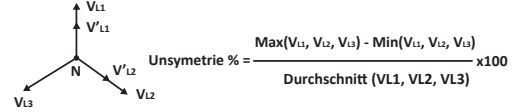
Meaning of LEDs

Phs Seq	Asm.	ON	OUT	VISUELLE WARNUNGEN
				Unsymmetrie ist innerhalb der eingestellten Grenze
				Ausschaltverzögerung des Relais (t _{off})
				Spannungsunsymmetrie ist aufgetreten
				Phasenfolgefehler ist aufgetreten
				Spannungsunsymmetrie und Phasenfolgefehler sind aufgetreten.
				Extreme Überspannungswarnung
				Extreme Unterspannungswarnung (blinkt langsam)
				Einschaltverzögerung des Relais (t _{on})
				Warnung für unzureichende Stromversorgung
				Neutralleiterausfallwarnung (blinkt langsam)
				PTC-Fehler (1 Sek.). (Nur bei MKC-05P)
				Phasenausfall oder Spannungsunsymmetrie ist aufgetreten (1 Sek.). (Nur bei MKC-05P)
				Lichtprüfung beim ersten Start

LED ein LED aus LED blinkt LED blinkt Aktueller " Phs. Seq.", "Asm" Status

Gebrauchs- und Funktionsprinzip
Die obere Unsymmetriegrenze des schützenden Systems wird mit dem Unsymmetrie-Einstellknopf (% Asm.) an der Frontplatte eingestellt. Die Ausschaltverzögerung (t_{off}) und die Einschaltverzögerung (t_{on}) können unabhängig voneinander eingestellt werden.

SCHUTZFUNKTIONEN
a) Spannungsunsymmetrie
Wenn die unsymmetrische Spannung (Asymmetrie) im System die eingestellte Unsymmetriegrenze überschreitet, blinkt die LED "Asm." entlang der eingestellten Ausschaltverzögerungszeit (t_{off}). Nach Ablauf der Verzögerungszeit (t_{off}) schaltet der Relaisausgang aus, die LED "OUT" erlischt und die LED "Asm." leuchtet. Wenn der Unsymmetriewert vor Ablauf der Zeit die eingestellte Unsymmetriegrenze unterschreitet, erlischt die LED "Asm." und die Verzögerungszeit (t_{off}) wird zurückgestellt.
Wenn die Unsymmetrie die eingestellte Asymmetriegrenze und 30% vom festen Hysteresewert (Asm. - %30x Asm.) unterschreitet, erlischt die LED "Asm.". Die LED "OUT" blinkt entlang der eingestellten Einschaltverzögerung (t_{on}). Nach Ablauf der Einschaltverzögerungszeit (t_{on}) schaltet der Relaisausgang ein, die LED "OUT" leuchtet kontinuierlich.
Die Unsymmetriefunktion ist dadurch deaktiviert, den Unsymmetrie-Einstellknopf (% Asm.) auf die Position "Off" zu stellen.



b) Schutz vor Extreme Unterspannung (Phasenausfall)
Wenn einer oder mehrere der gemessenen Spannungswerte den (0,5xUn) V-Wert unterschreiten, schaltet der Relaisausgang unverzüglich aus, die LED "OUT" erlischt und "Phs. Seq." und "Asm." LEDs blinken schnell. Wenn alle gemessenen Spannungen [(0,5xUn)+10 V]-Wert übersteigen, wird der oben beschriebene Schutz deaktiviert und das Schutzrelais arbeitet weiter.

c) Schutz vor Extreme Überspannung
Wenn einer oder mehrere der gemessenen Spannungswerte den (1,5xUn) V- Wert überschreiten, schaltet der Relaisausgang unverzüglich aus, die LED "OUT" erlischt und "Phs. Seq." Und "Asm." LEDs blinken langsam. Wenn alle gemessenen Spannungen [(1,5xUn)-10 V]-Wert unterschritten, wird der oben beschriebene Schutz deaktiviert und das Schutzrelais arbeitet weiter.

d) Schutz vor Phasenfolgefehler
Wenn ein Phasenfolgefehler aufgetreten ist, schaltet der Relaisausgang unverzüglich aus, die LED "OUT" erlischt und "Phs. Seq."-LED blinkt. Wenn die Phasenfolge richtig angeschlossen ist, wird "Phs. Seq."-LED erlischt und die "OUT"-LED beginnt entlang der Einschaltverzögerungszeit (t_{on}) zu blinken. Nach Ablauf der Einschaltverzögerungszeit (t_{on}) schaltet der Relaisausgang ein ("ON" leuchtet) und die "OUT"-LED leuchtet

e) Schutz vor unzureichender Stromversorgung
Das Gerät wird von einer kapazitiven 3-Phasen-Quelle versorgt. Wenn der Durchschnitt der angelegten Versorgungsspannungen unter 140 V fällt, schaltet der Relaisausgang unverzüglich aus, die "OUT"-LED erlischt und die "ON"-LED blinkt. Wenn der Durchschnitt der angelegten Versorgungsspannungen den 145-V-Wert überschreitet, leuchtet die "ON"-LED.

f) Erkennung des Neutralleiterausfalls
Die Spannungsmessung erfolgt zwischen Phase - Neutral bei Geräten mit kapazitiver Versorgung. Wenn der Neutralleiter ausfällt, verschiebt sich der Referenzpunkt der Spannungsmessung. Der Ausfall des Neutralleiters tritt auf, wenn diese Verschiebung erkannt wird. In dieser Situation schaltet der Relaisausgang aus und die "ON"-LED beginnt zu blinken.

g) PTC-Schutz (Nur bei MKC-05P)
An den Motor angeschlossene PTCs messen die Temperatur der Motorspule. Wenn die Temperatur der Motorspule die Temperaturgrenzwerte (110 °C, 120 °C, 130 °C) überschreitet, schaltet der Relaisausgang unverzüglich aus. "Phs. Seq."- und "Asm."-LEDs blinken gegenseitig. Wenn die Temperatur der Motorspule unter den eingestellten Grenzwert fällt, beginnt die "OUT"-LED entlang der Einschaltverzögerungszeit (t_{on}) zu blinken. Nach Ablauf der Einschaltverzögerungszeit (ton) schaltet der Relaisausgang ein und die "OUT"-LED leuchtet. Die PTC-Klemmen am Gerät sollen kurzgeschlossen werden, um den PTC-Schutzfunktion zu deaktivieren.

Hinweise zum sicheren Einbau und Betrieb
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Unterbrechen Sie die Stromleitung, bevor Sie am Anschluss des Geräts arbeiten.
- Wenn das Gerät versorgt ist, entfernen Sie nicht die Frontplatte.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät mit Lösungsmittel oder ähnlichem zu reinigen. Verwenden Sie nur ein trockenes Tuch, um das Gerät zu reinigen.
- Überprüfen Sie vor dem Betrieb die Verbindung der Anschlussklemmen.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn ein Problem mit Ihrem Gerät vorliegt.
- Montieren Sie das Gerät an der Schalttafel.

Der Hersteller oder eine seiner Tochtergesellschaften übernimmt keine Haftung für die Folgen, die sich aus der Verwendung dieses Materials ergeben.

Hinweis: Der Kontaktwiderstand bei ohmscher Last (z. B. Glühlampe, Widerstandselemente) beträgt 8A. Es wird empfohlen, ein Schutz zu verwenden, wenn eine induktive Last (z. B. Wechselstrommotor, Leuchtstofflampe usw.) oder eine kapazitive Last (z. B. LED-Treiber, USV, Leuchtstofflampe (elektronisches Vorschaltgerät) usw.) umschalten. Andernfalls kann eine Adhäsion in Relaiskontakten auftreten.

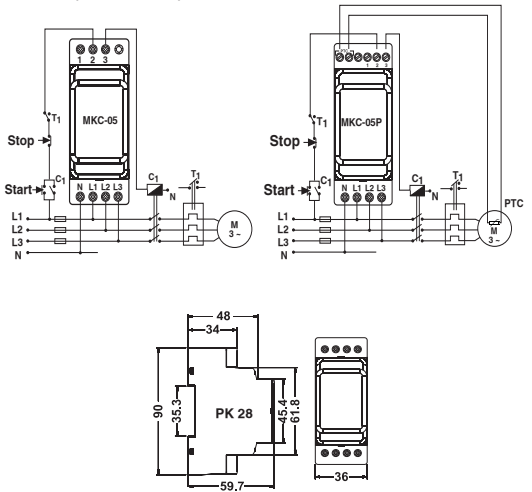


TEKNİK ÖZELLİKLER	
Ölçme ve Besleme Devresi	
Nominal Gerilim (Un)	: 230 VAC 50/60 Hz (MKC-05) 220 VAC 50/60 Hz (MKC-05P)
Ölçme Gerilim Aralığı (ΔU)	: 150 – 300 VAC (MKC-05) 190 – 260 VAC (MKC-05P)
Ölçme Frekansı	: 48..63 Hz
Güç Tüketimi	: 15 VA / 1 W (50 Hz)[nominal] 30 VA / 2 W (50 Hz)[max]
Ölçüm Yöntemi	: True RMS
Ölçüm Doğruluğu	: ± %3
Ayarlar	
Asimetri Ayar Aralığı (% Asm.)	: %5 – 15 , Off
Aşırı Yüksek Gerilim Sınırı	: >345 VAC
Aşırı Düşük Gerilim Sınırı	: <115 VAC
Histeresis	: Ayarlanan asimetri değerinin %30'u
Brakma Gecikmesi (t _{off})	: 0.1 – 20 sn
Çekme Gecikmesi (t _{on})	: 0.1 – 20 sn
Çıkış	
Çıkış Tipi	: 1 C/O, 8 A, 250 VAC (cosφ=1)
Elektriksel Ömür	: 10 ⁶
Mekanik Ömür	: 10 ⁷
Çevresel Şartlar	
Çalışma Sıcaklığı	: -10°C ... +60°C
Bağılı Nem	: <%95 (Yoğunlaşma olmadan)
Bağlantı	
Klemens için Kablo Kesitleri	: 4 mm ² (12AWG) stranded/örgülü rijit kablo 6 mm ² (10AWG) solid/som iletken kablo (Sadece MKC-05 için) 2x2.5 mm ² (14AWG) solid/som iletken kablo
Vida Sıkma Kuvveti	: 0.5 Nm (4.5in.lbs)
Kutu	
Montaj	: Pano içine dikey veya klemens rayına
Malzeme Cinsi	: Plastik UL 94 V0'a uygun
Koruma Sınıfı	: IP20
Boyutlar	: Tip PK28

TEKNISCHE DATEN	
Measurement and Supply Circuit	
Nennspannung (Un)	: 230 VAC 50/60 Hz (MKC-05) 220 VAC 50/60 Hz (MKC-05P)
Messspannungsbereich (ΔU)	: 150 – 300 VAC (MKC-05) 190 – 260 VAC (MKC-05P)
Messfrequenz	: 48..63 Hz
Energieverbrauch	: 15 VA / 1 W (50 Hz)[nominal] 30 VA / 2 W (50 Hz)[max]
Messmethode	: True RMS
Messgenauigkeit	: ± 3%
Einstellungen	
Unsymmetrie-Einstellbereich (% Asm.)	: 5 -15 %, Off
Extreme Überspannungsgrenze	: >345 VAC
Extreme Unterspannungsgrenze	: <115 VAC
Hysteresis	: 30% von dem eingestellten Unsymmetriewert
Ausschaltverzögerungszeit (t _{off})	: 0.1 – 20 sek.
Einschaltverzögerungszeit (t _{on})	: 0.1 – 20 sek.
Ausgang	
Ausgangstyp	: 1 Wechslerkontakt, 8 A, 250 VAC (cosφ=1)
Elektrische Lebensdauer	: 10 ⁶
Mechanische Lebensdauer	: 10 ⁷
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	: -10°C ... +60°C
Relative Luftfeuchtigkeit	: <95 % (keine Btauung)
Anschluss	
Kabelquerschnitte für Klemmen	: 4 mm ² (12AWG) versiltes starrtes Kabel 6 mm ² (10AWG) Einleiterkabel (Nur bei MKC-05) 2x2.5 mm ² (14AWG) Einleiterkabel
Anschraubkraft	: 0.5 Nm (4.5in.lbs)
Gehäuse	
Montage	: Vertikal in den Schalttafel oder Hutschienenmontage
Materialtyp	: Kunststoff gemäß UL94 V-0
Schutzklasse	: IP20
Abmessung	: Typ PK28

TECHNICAL PROPERTIES	
Measurement and Supply Circuit	
Nominal Voltage (Un)	: 230 VAC 50/60 Hz (MKC-05) 220 VAC 50/60 Hz (MKC-05P)
Measurement Voltage Range (ΔU)	: 150 – 300 VAC (MKC-05) 190 – 260 VAC (MKC-05P)
Measurement Frequency	: 48..63 Hz
Power Consumption	: 15 VA / 1 W (50 Hz)[nominal] 30 VA / 2 W (50 Hz)[max]
Measurement Method	: True RMS
Measurement Accuracy	: ± 3%
Settings	
Asymmetry Adjustment Range (% Asm.)	: 5 -15 %, Off
Extreme Over Voltage Limit	: >345 VAC
Extreme Under Voltage Limit	: <115 VAC
Hysteresis	: 30% of the adjusted asymmetry value
Delay-off Time (t _{off})	: 0.1 – 20 sec.
Delay-on Time (t _{on})	: 0.1 – 20 sec.
Output	
Output Type	: 1 C/O, 8 A, 250 VAC (cosφ=1)
Electrical Life	: 10 ⁶
Mechanical Life	: 10 ⁷
Ambient Conditions	
Operating Temperature	: -10°C ... +60°C
Relative Humidity	: <95 % (without condensation)
Connection	
Cable cross-sections for terminals	: 4 mm ² (12AWG) stranded rigid cable 6 mm ² (10AWG) solid conductor cable (Only for MKC-05) 2x2.5 mm ² (14AWG) solid conductor cable
Screw-on Force	: 0.5 Nm (4.5in.lbs)
Enclosure	
Installation	: Inside the panel vertically or on to the rail
Material Type	: Plastic consistent with UL 94 V0
Protection Class	: IP20
Dimensions	: Type PK28

BAĞLANTI ŞEMALARI / CONNECTION DIAGRAM / ANSCHLUSSDIAGRAMM
BOYUTLAR / DIMENSIONS / ABMESSUNGEN



ENTES Elektronik Cihazlar İmalat ve Ticaret A.Ş.
Adı : Dudullu OSB, 1. Cadde, No:23, 34776
Ümraniye- İstanbul / TÜRKİYE
Tel : +90 (216) 313 0110
Fax : +90 (216) 314 1615
Web : www.entes.com.tr



A8331/Rev.2