



KÖHLER

ELEKTRİK SAYAÇLARI SAN.ve TİC. A.Ş.

AEL.KC.060

AEL.KC.061

AEL.KC.065

AEL.KC.066

**TRİFAZE AKTİF REAKTİF
ELEKTRONİK ELEKTRİK SAYACI
TANITIM VE KULLANMA KILAVUZU**

C €1783

İÇİNDEKİLER

Bölüm Adı	Sayfa No
0. Giriş.....	2
1. Sayacın Teknik Özellikleri.....	3
2. Ana Fonksiyonlar.....	4
3. Sayacın Yapısı Ve Çalışma Prensibi.....	5
4. Sayacı Çalıştırma.....	5
5. LCD Ekran Bilgileri.....	6
6. Yük Profili.....	13
7. Bağlantı Şeması.....	14
8. Ölçüler.....	15
9. AT Uygunluk Beyanı.....	16

0. GİRİŞ

Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından hazırlanan, (TEDAŞ-MLZ/2017-062.B) Elektronik Elektrik Sayaçları Teknik Şartnamesi'ne ve AB tarafından yayınlanan, yeni yaklaşım mevzuatları kapsamında bulunan 2014/32/AB Ölçü Aletleri Yönetmeliğine (MID) uygun, aktif/reaktif elektrik enerjisini ve çekilen maksimum gücü ölçen ve bu verileri LCD ekranda gösterebilen, istenilen bilgi ve programları hafızada tutan, istenildiğinde bu bilgilere ulaşılabilen, ileri teknoloji ile üretimi yapılmış olan elektronik elektrik sayaçlarının teknik bilgileri bu kullanma kılavuzunda tarif edilmiştir.

KÖHLER A.Ş.

DİKKAT!

SAYACIN MONTAJINDAN ÖNCE BU KULLANIM KILAVUZUNU DİKKATLE OKUYUNUZ.

- ✓ Sayacın montajı sadece **ehliyetli uzman personel** tarafından yapılmalıdır.
- ✓ Montajda **gerilim bulunan kısımlara** kesinlikle dokunulmamalıdır.
- ✓ Sayacın montajında ve demontajında **enerji mutlaka kesilmelidir**.
- ✓ KÖHLER Elektronik Sayaçları üstün teknoloji ürünüdür. Tüm teknik bilgi ve belgeler firmanın fikri mülkiyetindedir. Çoğaltılamaz, üçüncü kişilerce kullanılamaz.
- ✓ Bu kitap sayaç hakkında özet bilgiler verir.
- ✓ Kullanılacak sayaç tipinin şebeke ve tesise uygunluğunu uzman personele kontrol ettirilmelidir. Aksi halde yanlış sayaç seçimi ve bağlantıdan dolayı sayacınız zarar görür. **Bu durumdaki sayaçlar garanti kapsamında değerlendirilemez.**
- ✓ Sayaç ekranında görülen bilgiler TEDAŞ tarafından belirlenmektedir.
- ✓ Sayaç parametre ayarları ve bakımı kullanıcı tarafından yapılamaz. Sayaç Parametre ayar işlemleri ve bakımı sadece TEDAŞ yetkili personeli tarafından yapılmaktadır.

1. SAYACIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Sayaç Tanımı	3 Fazlı, 4 Telli, 4 Tarifeli, Demantmetreli, Bina Dışı, Aktif - Reaktif Elektronik Elektrik Sayacı			
Model Adı	AEL.KC.060	AEL.KC.061	AEL.KC.065	AEL.KC.066
Tek Yön / Çift Yön	Tek/Çift Yönlü	Tek Yönlü	Tek/Çift Yönlü	Tek Yönlü
Doğruluk Sınıfı	Aktif: B/C, Reaktif: 2	Aktif: B/C, Reaktif: 2	Aktif: B/C, Reaktif: 2	Aktif: B/C, Reaktif: 2
Devreye Bağlama Şekli	Akım ve Gerilim: Direkt		Akım: Transformatörlü Gerilim: Direkt veya Transformatörlü	
Referans Voltajı (Un)	3x230/400 V		3x230/400V - 3x57,7/100V	
Çalışma Gerilim Aralığı	3x35V / 60V (Minimum) - 3x300V / 520V (Maksimum)			
Referans Frekans (Fn)	50 Hz ±%5			
Kalkış Akımı (Ist)	0,02A (0,04.Itr)		0,001A (0,02.Itr)	
Minimum Akım (Imin)	0,15A veya 0,25A		0,01A	
Geçiş Akımı (Itr)	0,5A		0,05A	
Referans Akım (In/Ib)	5A		1A	
Maksimum Akım (Imax)	100A		10A	
IP Sınıfı	IP54 (Bina Dışı)			
Koruma Sınıfı	II			
Bağıl Nem Oranı	%95			
Çalışma Sıcaklığı	-40 °C, +70 °C (3K7)			
Mekanik Çevre	M1 (2014/32/AB Yönetmeliğine göre)			
Elektromanyetik Çevre	E2 (2014/32/AB Yönetmeliğine göre)			
Kullanım Ortamı	Yoğuşmasız Nem Ortamında			
Gerilim Devresi Güç Tüketimi	≤ 1W			
Akım Devresi Güç Tüketimi	≤ 1VA			
ESD Voltaj Dayanımı	Temaslı: 8 kV; Havadan: 15 kV			
Darbe Gerilimi	6 kV			
LED Pulse Çıkışı	3 LED (Aktif, Endüktif, Kapasitif)			
Sayaç Sabiti (imp/kWh - imp/kvarh)	1.000 imp.		10.000 imp.	
LCD Ekran	6+3 Dijit			
Optik Port	Var (IEC 62056-21)			
RS485	Var			
Haberleşme Hızı	300 - 19.200 Baud			
Sistem Pili Ömrü	≥ 10 yıl			
Gerçek Zaman Saati Pil Ömrü	≥ 10 yıl			
Sayacın Raf Ömrü	≥ 4 yıl			
Zaman Saati Hassasiyeti	0,5 sn/gün (oda sıcaklığında) (EN 62054-21)			
Veri Depolama Kapasitesi	2 Yıl			
İlgili Standartlar	TS EN 50470-1, TS EN 50470-3, TS EN 62053-23			

Referans Şartlarda Sayaç Ölçüm Hata Sınırı (Aktif)

Akım Aralığı	Güç Faktörü	Hata Sınır Değeri (%)	
		Sınıf B	Sınıf C
$I_{min} \leq I < I_{tr}$	1	$\pm 1,5$	± 1
$I_{tr} \leq I \leq I_{max}$	0,5 ind....1.....cap 0,8	± 1	$\pm 0,5$

Referans Şartlarda Sayaç Ölçüm Hata Sınırı (Reaktif)

Akım Aralığı		Sin ϕ (Endüktif veya Kapasitif)	Hata Sınır Değeri (%) (Sınıf 2)
Doğrudan bağlı sayacılar için	Transformatör bağlı sayacılar için		
$0,05 I_b \leq I < 0,1 I_b$	$0,02 I_n \leq I < 0,05 I_n$	1	$\pm 2,5$
$0,1 I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,05 I_n \leq I < I_{max}$	1	$\pm 2,0$
$0,1 I_b \leq I < 0,2 I_b$	$0,05 I_n \leq I < 0,1 I_n$	0,5	$\pm 2,5$
$0,2 I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	0,5	$\pm 2,0$
$0,2 I_b \leq I \leq I_{max}$	$0,1 I_n \leq I \leq I_{max}$	0,25	$\pm 2,5$

2. ANA FOKSİYONLAR

2.1. Ölçüm: Sayaç 4 tarifiede toplam aktif ve reaktif enerji ile demant ölçümü yapar.

2.2. Sayacın Programlanması: Zaman dilimleri ve tarifeler programlanabilir. Gün içinde 8 ayrı zaman dilimi belirlenebilir ve her bir zaman dilimi 4 tarifieden birine eşlendirilip seçilebilir. Ayrıca hafta içi, Cumartesi ve Pazar günleri için ayrı ayrı tarifelendirme yapabilecek özelliğe sahiptir. Sayaçta tarih ve saat, tarife bilgileri, klemens kapağı açıldıktan sonra yalnızca yetkili TEDAŞ personeli tarafından değiştirilebilir.

2.3. Sayacın Okunması: 24 aya ait faturalama bilgileri, toplam tüketilen enerji miktarları, klemens kapağı açılma bilgileri, 24 aya ait demant bilgileri ile üst kapak ilk açılma tarihi sayaçtan optik port veya RS485 çıkışı üzerinden okunabilir.

2.4. Kendi Kendine Arıza Bulma Özelliği: Sayaç, içindeki devreleri sürekli kontrol ederek arıza tiplerini ekranda gösterir. Arıza gösterimleri "LCD EKRAN BİLGİLERİ" başlığında açıklanmıştır.

2.5. Klemens Kapağı Ve Üst Kapak Açma Kapama Kayıt Etme Özelliği: Cihaz, üst veya klemens kapağı her açıldığında tarihi kaydeder. Üst kapak için son 10 açılma kaydını, klemens kapağı için ise son 24 kaydı saklar. Bu kayıtlar, hem açılma tarihini hem de her kapağın kaç kez açıldığını içerir.

2.6. Sinyal Çıkışı: Sayaç üzerinde, tüketilen aktif ve reaktif enerjiyi göstermek için LEDler mevcuttur. Bu LEDlerin yanıp sönme sayısı sayacın Imp/kWh ve Imp/kVarh değerlerini gösterir.

1.000 Imp/kWh veya Imp/kVarh : 1.000 kez yanıp sönme = 1kWh veya 1kVarh

10.000 Imp/kWh veya Imp/kVarh : 10.000 kez yanıp sönme = 1kWh veya 1kVarh

2.7. Elektrik Kesik İken Display Çalıştırma: Elektrik kesildiği zaman sayaç üzerinde bulunan çağrı butonu yardımı ile istenen bilgi LCD ekranına çağrılabilir ve optik porttan okuma yapılabilir.

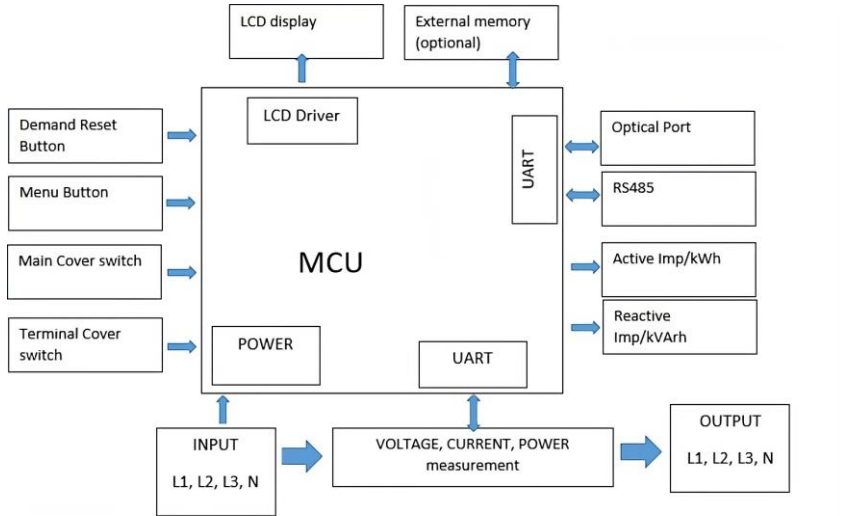
2.8. Haberleşme: Sayaç üzerinde bulunan optik port üzerinden optik okuyucu ile alınan bilgiler, taşınabilir bilgisayara (endeksöre) aktarılarak veri transferi sağlanır. Ayrıca tüm kombi sayaçlarda standart olarak sunulan RS485 haberleşme çıkışı sayesinde, sayaç bilgilerine uzaktan erişim de sağlanabilmektedir. Sayaç hem optik port üzerinden hem de RS485 çıkışından aynı anda haberleşme yapabilmektedir. RS485 çıkışından enerji yok iken okuma yapılamaz.

3. SAYACIN YAPISI VE ÇALIŞMA PRENSİBİ

3.1. Sayacın Yapısı

Sayacın gövdesi ve kapakları IP54 Bina Dışı standardına uygun, tamamen sızdırmazdır. Üstün nitelikli alev yürümez plastikten yapılmıştır. Bütün elektronik komponentler PCB üzerine dizilmiş ve bu PCB sayaç gövdesine monte edilmiştir. Üst kapak sayacın fabrikada kalibre edilmesinden sonra vidalanıp, üst kapak mührü ile mühürlenir. Klemens Kapağı, sayaç takıldıktan sonra TEDAŞ yetkili personeli tarafından mühürlenir.

3.2. Sayaç Blok Diyagramı



4. SAYACI ÇALIŞTIRMA

Sayaç Monte edilip enerji verildiği zaman normal olarak çalışır ve LCD ekrana görüntü gelir.

4.1. Fonksiyonların Kontrolü

Sayaç kurulduğunda, elektrik bağlantıları doğru yapıldığından emin olmak için kontrol edilmelidir. Sayaç yerine güvenli bir şekilde monte edildikten sonra, klemens kapağı düzgün şekilde kapatılmalı ve vidası tamamen sıkılmalıdır. LCD ekranda yanıp sönen ikinci kilit simgesi, klemens kapağının düzgün kapatılmadığını veya vidasının tam olarak sıkılmadığını gösterir. Bu simge, ilk başarılı okuma sonrasında kaybolur ve kapağın doğru şekilde sabitlendiğini teyit eder. Klemens kapağı her açıldığında, LCD üzerindeki klemens kapağı göstergesi yanıp sönmeye başlar ve kapağa erişildiğini bildirir. Klemens kapağı kapatıldıktan sonra gösterge aktif kalırsa, ilgili olay kayıtları Optik port veya RS485 üzerinden okunarak gösterge temizlenmelidir.

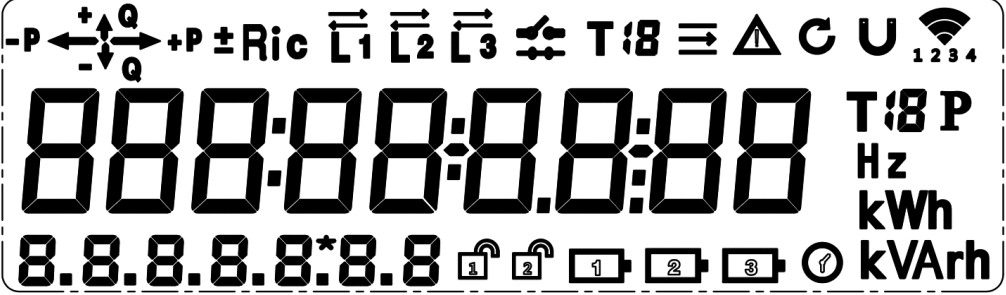
4.2. LCD Ekranın Çalışması

Sayacın çalışmaya başlamasıyla otomatik menü modu devreye girer. İlgili modun her bir menüsü 5

saniye ekranda kalır ve otomatik olarak sonraki bilgi menüsüne geçer. Sayacın üzerindeki butona basıldığı zaman, buton menüsü modu devreye girer. 30 sn. boyunca hiçbir tuşa basılmadığı takdirde sayaç tekrar otomatik menü moduna geri döner.

Sayaç çağrı butonuna 5 sn. boyunca basılarak, alt menüler aktive edilebilir. Bu menü genellikle önceki ayların bilgilerini içermektedir. Buton menüsüne, tekrar 5 sn. çağrı butonuna basılarak geri döndürülebilir.

5. LCD EKLAN BİLGİLERİ



LCD Ekran üzerindeki sembol ve bilgilerin tanımlaması aşağıdaki gibidir:



Üst Kapak Açık (1 numaralı kilit)

Bu simge, üst kapağın açık olduğunu gösterir. Simge yanıp sönüyorsa, kapağın daha önce açıldığını ifade eder.



Klemens Kapağı Açık (2 numaralı kilit)

Bu simge yanıp söndüğünde, terminal kapağının şu anda açık olduğunu gösterir. Kapağın kapalı olmasına rağmen simge sabit şekilde ekranda görünüyorsa, terminal kapağının daha önce açıldığını ifade eder. Simge, sayaç optik port veya RS485 arayüzü üzerinden okunduktan sonra ekrandan silinir.



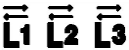
Saat Hatası: Saat normal olarak çalışmıyorsa bu sembol görülür.



Sistem Pili: Sistem Pili gerilimi düşük ise bu sembol görülür.



Saat Pili: Saat Pili gerilimi düşük ise bu sembol görülür.



L1 R fazının, L2 S fazının, L3 T fazının var olup olmadığını gösterir. Örneğin R fazı gerilimi yok ise; ekranda sadece L2 L3 görünür. L1 L2 L3 sembolleri hep birlikte flash yapıyorlarsa faz sırasında hata var demektir. Faz ikonlarının üstündeki ok işaretleri enerji akış yönünü gösterir.



Manyetik alan uyarı ikonu.

T2

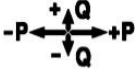
O andaki tarifeyi gösterir. Örneğin içinde bulunulan tarih/saat T2 tarifesine denk geliyorsa ekranda **T2** görülecektir. Sayaç saatinde herhangi bir arıza durumunda her zaman **T1** aktif olur.



Farklı uyarı göstermek için kullanılmaktadır.



Optik yada RS485 üzerinden sayaçtan veri okunduğu sırada, veri transferini belirtmek amacıyla yanar. Okuma sonlandığında ise işaret ekrandan kaybolacaktır.



Sayaç, sistemdeki enerji akışının karakteristiklerini ok yönleriyle gösterir. Örneğin enerji:

R fazından +P ve +Q yönlerinde,

S fazından sadece +P yönünde,

T fazından ise +P ve -Q yönlerinde

akıyorsa, ekranda ok göstergeleri buna göre +P, +Q, -Q şeklinde görüntülenir.

Bu göstergeler, tüm fazlardaki enerji akış yönlerinin birleşimini temsil eder.



Reset algılama ikonu. Sayacın aynı ay içerisinde birden fazla ya da birbirini takip eden iki ay içerisinde bu aylardan her birinde bir defa resetlenmesi durumunda, ekranda reset algılama ihbarı sönüp yanacak.

5.1 Ekran Listesi Örneği

Sayaç Tarihi (YYYY-AA-GG)	→+P L1 L2 L3 T1 2025.0 10 1 0.9.2
Sayaç Saati (SS:DD:ss)	→+P L1 L2 L3 T1 10:06:03 0.9.1
Alınan Aktif Enerji, Toplam (+T)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T 1.8.0 kWh
Alınan Aktif Enerji, Tarife 1 (+T1)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T1 1.8.1 kWh

Alınan Aktif Enerji, Tarife 2 (+T2)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T2 1.8.2 kWh
Alınan Aktif Enerji, Tarife 3 (+T3)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T3 1.8.3 kWh
Alınan Aktif Enerji, Tarife 4 (+T4)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T4 1.8.4 kWh
Verilen Aktif Enerji, Toplam (-T)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T 2.8.0 kWh
Verilen Aktif Enerji, Tarife 1 (-T1)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T1 2.8.1 kWh
Verilen Aktif Enerji, Tarife 2 (-T2)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T2 2.8.2 kWh
Verilen Aktif Enerji, Tarife 3 (-T3)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T3 2.8.3 kWh
Verilen Aktif Enerji, Tarife 4 (-T4)	→+P L1 L2 L3 T1 00000 1.003 T4 2.8.4 kWh
Alınan Endüktif Reaktif Enerji (+Ri)	→+P+Ri L1 L2 L3 T1 00000 3.022 T 5.8.0 kVarh
Alınan Kapasitif Reaktif Enerji (+Rc)	→+P+Rc L1 L2 L3 T1 00000 3.022 T 5.8.0 kVarh
Verilen Endüktif Reaktif Enerji (-Ri)	→+P-Ri L1 L2 L3 T1 00000 3.022 T 7.8.0 kVarh

Verilen Kapasitif Reaktif Enerji (-Rc)	→P-Rc L1 L2 L3 T1 000003.022^T 8.8.0 kVArh
Alınan Aktif Maksimum Demand (+P)	→P L1 L2 L3 T1 00 1830^P 1.6.0 kW
Alınan Aktif Maksimum Demand (+P) Tarihi (YYYY-AA-GG)	→P L1 L2 L3 T1 20250308^P 1.6.0 kW
Alınan Aktif Maksimum Demand (+P) Saati (SS:DD)	→P L1 L2 L3 T1 03:06:24^P 1.6.0 kW
Verilen Aktif Maksimum Demand (-P)	→P L1 L2 L3 T1 00 1830^P 2.6.0 kW
Verilen Aktif Maksimum Demand (-P) Tarihi (YYYY-AA-GG)	→P L1 L2 L3 T1 20250308^P 2.6.0 kW
Verilen Aktif Maksimum Demand (-P) Saati (SS:DD).	→P L1 L2 L3 T1 03:06:24^P 2.6.0 kW
Sayaç Seri Numarası	→P L1 L2 L3 T1 0000000 102 0.0.0
Üst Kapak Açılma Tarihi	→P L1 L2 L3 T1 202503 19 9 6.2 0. 1
Üst Kapak Açılma Saati	→P L1 L2 L3 T1 03: 15:33 9 6.2 0. 1
Klemens Kapak Açılma Tarihi	→P L1 L2 L3 T1 202503 19 9 6.2 0. 1

Klemens Kapak Açılma Saati	→P L1 L2 L3 T1 03:15:33 9 6.2 0.6
Yazılım Versiyon Numarası	→P L1 L2 L3 T1 00 100 1 0.2.0
Yazılım Checksum	→P L1 L2 L3 T1 80C530Fd 0.2.1
Önceki ay Alınan Aktif Enerji, Toplam	→P± L1 L2 L3 T1 000000.038 T 1.8.0* 1 kWh
Önceki ay Alınan Aktif Enerji, Tarife 1	→P± L1 L2 L3 T1 000000.038 T 1 1.8.1* 1 kWh
Önceki ay Alınan Aktif Enerji, Tarife 2	→P± L1 L2 L3 T1 000000.038 T 2 1.8.2* 1 kWh
Önceki ay Alınan Aktif Enerji, Tarife 3	→P± L1 L2 L3 T1 000000.038 T 3 1.8.3* 1 kWh
Önceki ay Alınan Aktif Enerji, Tarife 4	→P± L1 L2 L3 T1 000000.038 T 4 1.8.4* 1 kWh
Önceki ay Verilen Aktif Enerji, Toplam	→P L1 L2 L3 T1 000035.0 19 T 2.8.0* 1 kWh
Önceki ay Verilen Aktif Enerji, Tarife 1	→P L1 L2 L3 T1 000035.0 19 T 1 2.8.1* 1 kWh
Önceki ay Verilen Aktif Enerji, Tarife 2	→P L1 L2 L3 T1 000035.0 19 T 2 2.8.2* 1 kWh
Önceki ay Verilen Aktif Enerji, Tarife 3	→P L1 L2 L3 T1 000035.0 19 T 3 2.8.3* 1 kWh

Önceki ay Verilen Aktif Enerji, Tarife 4	→P L1 L2 L3 T1 000035.0 19 kWh 2.8.4*
Önceki ay Alınan Endüktif Reaktif Enerji (+Ri)	→P+Ri L1 L2 L3 T1 000003.206 T kVArh 5.8.0*
Önceki ay Alınan Kapasitif Reaktif Enerji (+Rc)	→P+Rc L1 L2 L3 T1 000003.206 T kVArh 5.8.0*
Önceki ay Verilen Endüktif Reaktif Enerji (-Ri)	→P-Ri L1 L2 L3 T1 000003.206 T kVArh 7.8.0*
Önceki ay Verilen Kapasitif Reaktif Enerji (-Rc)	→P-Rc L1 L2 L3 T1 000003.206 T kVArh 8.8.0*
L1 Fazındaki Anlık Gerilim	→P L1 L2 L3 T1 230.16 V 3 2.7.0
L2 Fazındaki Anlık Gerilim	→P L1 L2 L3 T1 230.16 V 5 2.7.0
L3 Fazındaki Anlık Gerilim	→P L1 L2 L3 T1 230.16 V 7 2.7.0
L1 Fazındaki Anlık Akım	→P L1 L2 L3 T1 005.003 A 3 1.7.0
L2 Fazındaki Anlık Akım	→P L1 L2 L3 T1 005.003 A 5 1.7.0
L3 Fazındaki Anlık Akım	→P L1 L2 L3 T1 005.003 A 7 1.7.0

Şebeke Frekansı	→P L1 L2 L3 T1 50.0 Hz 14.7.0
L1 Fazı Cosφ	→P L1 L2 L3 T1 0.99 33.7.0
L2 Fazı Cosφ	→P L1 L2 L3 T1 0.99 53.7.0
L3 Fazı Cosφ	→P L1 L2 L3 T1 0.99 73.7.0

Manuel Demand Sıfırlama İşlemi:

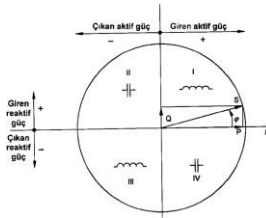
Demand sıfırlama işlemi, sayaç üzerinde bulunan Kırmızı Demand Sıfırlama Butonuna 5 sn. sürekli basılı tutarak gerçekleştirilir. Bu işlem ay içerisinde ancak bir kere yapılabilir. Demand sıfırlama işlemi başarılı bir şekilde yapılmış ise ekranda “**CLEArEd**” ifadesi görünür. Demand sıfırlama işlemi ay içerisinde daha önce yapılmış ise “**rEJECT CL**” ifadesi belirir. Ay içerisinde manuel demand sıfırlama işlemi hiç gerçekleşmemiş ise, ay sonunda sayaç otomatik olarak bu işlemi yapacaktır. Demand Reset Butonu varsayılan olarak pasif durumdadır. Aktifleştirilmesi için, ilgili OBIS kodu TEDaŞ şifresiyle okunmalıdır.

6. YÜK PROFİLİ

Sayacın geriye dönük olarak 15 dakika aralıklarla 180 gün yük profili kayıt etme özelliği vardır. Kayıt altına alınan bilgiler şunlardır.

- İndeks (Paketin yerini gösterir).
- Yıl-ay-gün-saat-dakika
- Olay kayıtları
- Alınan Aktif Enerji, Verilen Aktif Enerji, Alınan Endüktif Enerji, Verilen Endüktif Enerji, Alınan Kapasitif Enerji, Verilen Kapasitif Enerji (Her bir tarife için)
- RMS Voltajı (Her bir faz için)
- RMS Akımı (Her bir faz için)
- $\cos\phi$
- Frekans

Aktif ve Reaktif Gücün Geometrik Gösterilişi:



Not 1 – Diyagram IEC 60375 Madde 12 ve Madde 14' e uygundur.

Not 2 – Bu diyagramın referansı akım vektörüdür (sağ taraftaki çizgi olarak belirtilmiştir).

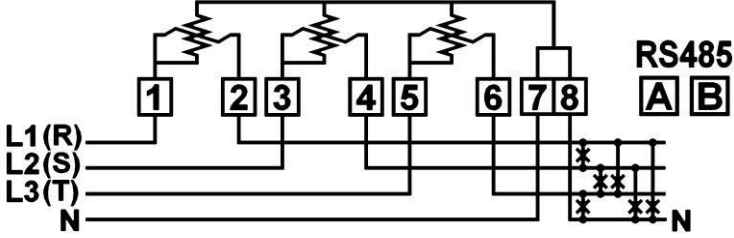
Not 3 – Gerilim vektörü V faz açısı ϕ' ye göre kendi yönünde değişir.

Not 4 – Gerilim V ile akım I arasındaki faz açısı ϕ matematiksel anlamda pozitif olarak alınır. (saat yönünün tersi)

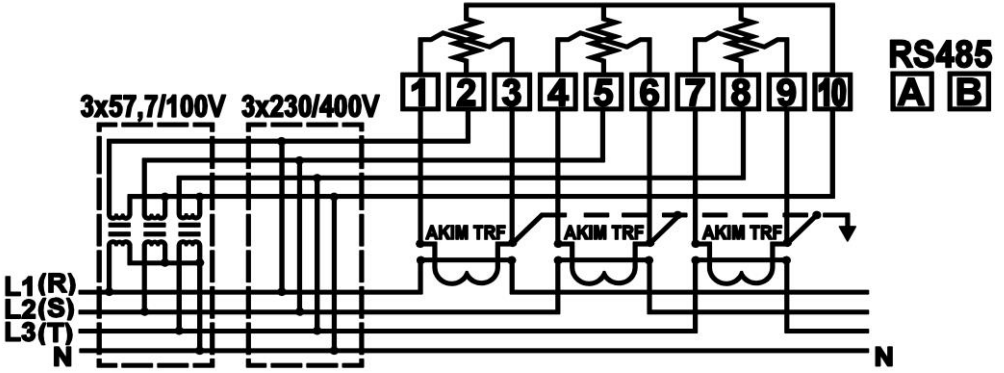
Sayacın Enerji Kayıt Yazmaçları	Tek Yönlü Sayaç	Çift Yönlü Sayaç
Giren Aktif Enerji (+T)	1.8.0	1.8.0
Çıkan Aktif Enerji (-T)	1.8.0	2.8.0
I. Bölge Giren Endüktif (+Ri)	5.8.0	5.8.0
II. Bölge Giren Kapasitif (+Rc)	8.8.0	6.8.0
III. Bölge Çıkan Endüktif (-Ri)	5.8.0	7.8.0
IV. Bölge Çıkan Kapasitif (-Rc)	8.8.0	8.8.0

7. BAĞLANTI ŞEMASI

AEL.KC.060 / AEL.KC.061



AEL.KC.065 / AEL.KC.066



DİKKAT: Klemensin sağındaki (A) ve (B), RS485 çıkışlarıdır. Kesinlikle enerji vermeyiniz!

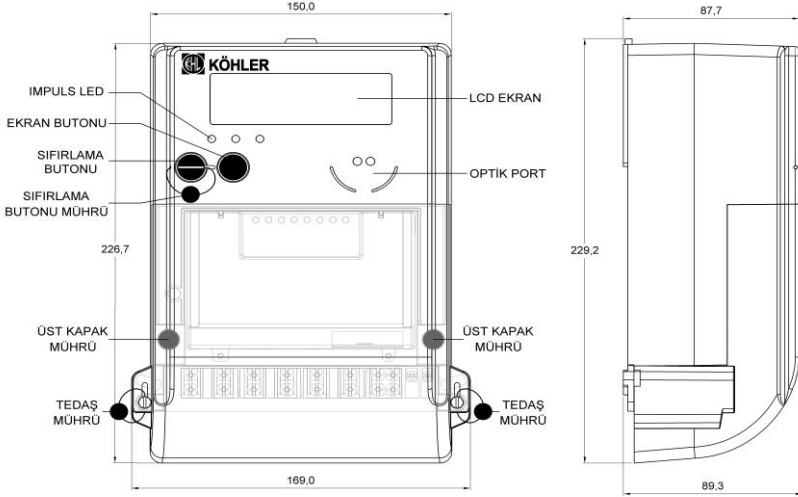
DİKKAT: 3x5(100)A kombi sayaçların akım kovanlarının iç çapı 6.5mm'dir. Bu sayaçlar 100A'lık bir hatta en az 25mm² kablo ile bağlanmalıdır.

Sayaç RS485 çıkışları sayacı paralel okuyabilecek şekilde düzenlenmiştir. Bu sayede, bilgisayara bağlı bir RS485 çeviriciye, 32 sayaç paralel bağlanarak okuma yapılabilir. Paralel bağlama, A terminalleri birbirlerine, B terminalleri de birbirlerine bağlanarak yapılır.

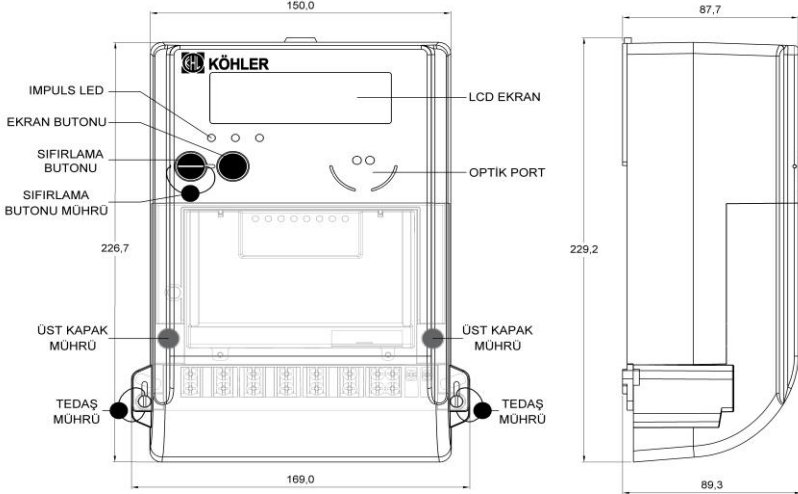
RS485 çıkışı üzerinde bulunan birden fazla sayaca ulaşmak için sayaçların seri numaraları kullanılır. Soru sırasında ??XXXXXXXXX! (CR) (LF) yapısı kullanılır. XXXXXXXXXXXX: dokuz haneli sayaç seri numarasıdır.

8. ÖLÇÜLER

AEL.KC.060 / AEL.KC.061



AEL.KC.065 / AEL.KC.066



9. AT UYGUNLUK BEYANI



EC DECLARATION OF CONFORMITY (AB UYGUNLUK BEYANI)

Manufacturer (Üretici)	: KÖHLER ELEKTRİK SAYAÇLARI SAN. VE TİC. A.Ş. Akçaburgaz Mahallesi 3055.Sokak No:3 Esenyurt – İSTANBUL / TÜRKİYE
Product Description (Ürün Tanımı)	: Three-Phase, Four-Wire, Four-Tariff, Demand- Measuring, Outdoor, Active-Reactive Electronic Energy Meter Üç Fazlı, Dört Tellİ, Dört Tarifeli, Demantmetreli, Bina Dışı, Aktif-Reaktif Elektronik Elektrik Sayacı
Model Name (Model Adı)	: AEL.KC.060 / AEL.KC.061 / AEL.KC.065 / AEL.KC.066
Applicable Directives (Uygulanan Yönetmelikler)	: Measuring Instruments Directive (2014/32/EC) Ölçü Aletleri Yönetmeliği (2014/32/AB) Electromagnetic Compatibility Directive (2010/30/EC) Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği(2014/30/AB)
Applicable Standards (Uygulanan Standartlar)	: EN 50470-1:2006 (TS EN 50470-1:2007) EN 50470-3:2006 (TS EN 50470-3:2007) EN 62052-11:2003 (TS EN 62052-11:2005) EN 62053-21:2003 (TS EN 62053-21:2005) EN 62053-23:2003 (TS EN 62053-23:2005)
EC Approval Number (AT Onay No)	: 1783-MID-085 / 1783-MID-086 TSE
Conformity Assessment Body For Module D (Modül D uygunluk değerlendirme kuruluşu)	: Türk Standartları Enstitüsü (NoBo ID No: 1783)

Bu uygunluk beyanı imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

We declare that the product stated above complies with the requirements of the standards and directives stated above.

(Yukarıda adı geçen ürünün yukarıda belirtilen yönetmelik ve standart hükümlerinin gereksinimlerini karşıladığını beyan ederiz).

CE 1783

İstanbul/TÜRKİYE
September 08, 2025
(08 Eylül 2025)

Declaration No: KHL/2019-01

DECLARATION OF CONFORMITY

KÖHLER ELEKTRİK SAYAÇLARI SAN. VE TİC. A.Ş.
ADRES VE TELEFONLAR

MERKEZ:

Bankalar Yanıkkaşı Tenha Sok. Uçarlar Han No:8
Karaköy 34420 İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: (0212) 256 8190 (6 Hat)
Fax: (0212) 256 8197 – 256 8198
www.kohlersayac.com.tr

FABRİKA:

Akçaburgaz Mah. 3055. Sok. No:3
Esenyurt – İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: (0212) 886 2639 (Pbx)
Fax: (0212) 886 8694
e-mail: kohlerfabrika@kohlersayac.com.tr

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Sanayi Cad. Kuruçeşme Sok. No: 3/3
Ulus / ANKARA
Tel: (0312) 310 3618
Fax: (0312) 310 3620



KÖHLER

ELEKTRİK SAYAÇLARI SAN.ve TİC. A.Ş.