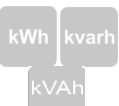


Elektronska brojila tipa MET6xx su trofazna višetarifna brojila za mjerjenje aktivne ili aktivne i reaktivne energije i snage u oba smjera. Brojila odgovaraju evropskim standardima EN 50470-1 i EN 50470-3, kao i međunarodnim standardima IEC 62052-11 i IEC 62053-21, a projektovana su i proizvedena prema standardu ISO 9001. Brojila aktivne i reaktivne energije osim navedenih standarda ispunjavaju i zahtjeve međunarodnog standarda IEC62053-23.



Aktivna ili aktivna i reaktivna energija, prividna energija.



Maksimalna snaga, period integracije od 1 do 60 min.



Mjerjenje energije u jednom ili dva smjera ili apsolutno mjerjenje.

(+A, +R; -A, -R; |A|, |R|), opcionalno po kvadrantima (R1, R2, R3, R4).



Višetarifno registrovanje, interni tarifni kalendar ili eksterno upravljanje preko tarifnih ulaza/izlaza.



Interni časnovnik relanog vremena sa DST (Daylight saving enable). Rezervno napajane Li-Ion baterija, opcionalno superkondenzator.



Vremenski profili snimanja mjernih podataka (do 6 kanala).



Mjerjenje napona i struje i faktora snage.



RS485 komunikacioni interfejs.



Za trofazne četverožične mreže.



Impulsni izlaz(i) (kWh ili kWh + kvarh).



- LCD displej sa pozadinskim osvjetljenjem.
- Označavanje podataka po OBIS kodu: IEC 62056-61.
- Programabilan skup podataka i redoslijed prikaza na displeju, ručno i automatski.

Zbog povremenih poboljšanja proizvoda stvarno isporučeni proizvodi mogu se razlikovati u pojedinim detaljima od podataka koji su navedeni u prospektu.  
Izdavač: Mikroelektronika a.d. Zadržavamo pravo na promjene.

## Mjerenje i upravljanje energijom

**MET6xx**

**iDIS<sub>1DLM</sub>**  
Reg No: 00xx

**CE M211304**  
21MID004

**dlms**  
COSEM compliant

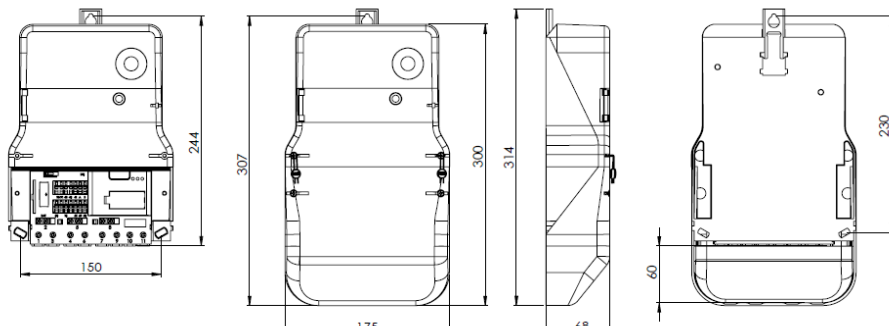
### Trofazna elektronska brojila za direktno priključenje



- Jednostavnost, brzina i lakoća spajanja brojila na mrežu, indikacija pravilnog priključenja.
- Samogasivo polikarbonatsko kućište.
- Kompaktan dizajn** brojila u skladu sa DIN 43857.
- IP54** stepen zaštite od prodiranja vlage i prašine.
- Visoka otpornost na elektromagnetske smetnje.
- Nadzor i registrovanje narušavanja integriteta rada brojila** (otvaranje gornjeg ili donjeg poklopca, dejstvo jakog magnetnog polja, pokušaj pristupa pogrešnom lozinkom, ...).
- DLMS** komunikacioni protokol.
- Mogućnost uključenja u **sistem daljinskog očitavanja i upravljanja** ugradnjom nekog od komunikacionih modula-GSM/GPRS, PLC (S-FSK, DCSK, G3), ETHERNET, LoraWan.
- Univerzalno modemsko kućište za monofazna i trofazna brojila**, povezivanje na brojila pomoću „plug in“. Modem se montira ispod poklopca priključnice.
- Zamjena baterije** bez uklanjanja mjeriteljske plombe.
- Indikacija radnog stanja** brojila i komunikacionog modula.
- Relejni izlazi** za daljinsku i lokalnu kontrolu opterećenja.
- Praćenje snage i kontrola opterećenja sa **integriranom sklopkom** do maksimalne struje 100 A.
- Optički izlaz(i)**: 1000 imp/kWh (kvarh).
- Tasteri LIST i SET** (mogućnost plombiranja SET tastera).

Klasa tačnosti (kWh) .....	.A ili B (prema EN 50470-3)
Odnosno 0,5, 1, 2 (prema IEC 62053-21) (kvarh) .....	1, 2, 3 (prema IEC 62053-23)
Referentna / Nazivna struja In .....	..... 5 A
Max. struja Imax .....	..... 40A 60A 80A 100 A
Min. Struja Imin .....	..... 0,04 In
Struja pokretanja .....	..... 0,004 In
Nazivni napon Un .....	..... 3X230 /400 V
Naponski opseg .....	..... 0,8 Un ...1,15 Un
Nazivna frekvencija .....	..... 50 Hz
Radni temperaturni opseg .....	-40°C ... +55°C (LCD: -25°C ... +55°C)
Prošireni temperaturni opseg .....	..... -40°C ... +70°C
Temperatura skladištenja .....	..... -40°C ... +85°C
Relativna vlažnost .....	..... ≤ 95%
Konstanta davača, A / R energija (optički izlaz, LED crvena):	..... 1000 imp/kWh (imp/kvarh)
Konstanta davača, A / R energija (el. Izlaz, galvanski. izolovan, pasivan):	..... 500 imp/kWh (imp/kvarh)
Display : Tip .....	LCD
Broj karaktera za prikaz mjernih veličina .....	..... 8
Broj karaktera za prikaz OBIS oznake .....	..... 6
Optički port .....	..... IEC 62056-21
Tačnost internog časovnika .....	..... ≤±3 min/god. (IEC 62054-21)
Rezervno napajanje sata .....	..... 10 godina (Li-baterija)
Impulsni izlaz(i) karakteristike	
Napon .....	..... < 27 V EN 62052-11
Struja .....	..... < 27 mA EN 62053-31
Tarifni izlaz(i) .....	..... Opcija za izlazne releje
Vlastita potrošnja strujne grane (sa modemom) .....	..... <4 VA
Vlastita potrošnja naponske grane (sa modemom) .....	..... < 3 W / 15 VA
Vlastita potrošnja tarifnog ulaza .....	..... < 150mW
Dielektrična čvrstoća .....	..... 4 kV, 50 Hz, 1 min
Udarni napon .....	..... mjerni krugovi 12 kV 1,2/50 µs pomoći krugovi: 6 kV 1,2/50 µs
Struja kratkog spoja .....	..... 30 Imax
Brzi tranzienti (burst)	
Mjerni krugovi bez/са opterećenjem .....	..... 4 kV (IEC 61000-4-4)
Pomoći krugovi .....	..... 2 kV
Prenaponi (surge test)	
Mjerni krugovi bez/са opterećenjem .....	..... 4 kV (IEC 61000-4-5)
Pomoći krugovi .....	..... 2 kV
Elektrostatičko pražnjenje	
Kontaktno pražnjenje .....	..... 8 kV (IEC 61000-4-2)
Bezkontaktno pražnjenje .....	..... 15 kV
Otpornost na elektromag. RF polja .....	..... 80 MHz ... 2 GHz (IEC 61000-4-3)
Uticaj radio interferencije	
Kontaktno pražnjenje .....	..... 150 kHz ... 30 MHz (IEC 61000-4-3)
Bezkontaktno pražnjenje .....	..... 30 MHz ... 1 GHz
Vibracije (Vibration test) .....	..... ( EN 60068-2-6)
Šok test (Shock test) .....	..... (EN 60068-2-27)
Zapaljivost (Flammability; Glow-wire flammability test) .....	..... (EN 60695-2-11)
Životni vijek .....	..... < 15 god.
Dimenzije .....	..... 300 x 175 x 68 mm
Masa .....	..... < 1,3kg

#### DIMENZIJE BROJILA



#### OZNAČAVANJE BROJILA

Oznaka brojila je u sledećoj formi:

**MEX6xx - XXXXXXXX**

gdje je:

"ME" - oznaka proizvođača, Mikroelektronika ad;

"X" - Tip brojila; M - monofazno brojilo, T - trofazno brojilo;

"6" - generacija brojila;

"xx" - zajedno sa 6 određuje verziju aplikativnog softvera; moguće vrijednosti: **00, 50 - 99**;

"-" - separator;

"XXXXXXXX" - oznaka funkcionalnosti.

Oznaka funkcionalnosti se formira korišćenjem exel script datoteke "MEX6xx\_Oznake.xlsb" koja se može skinuti sa web stranice [www.mikroelektronika.net](http://www.mikroelektronika.net)

#### FUNKCIJSKI I TEHNIČKI PODACI

Trofazna brojila tip MET su namjenjena za upotrebu u domaćinstvu, te kupcima iz kategorije "ostala potrošnja" na niskom naponu. Koriste se za obračunska mjerjenja aktivne ili aktivne i reaktivne energije i snage.

#### Mjerenje i registrovanje:

- Energije u jednom smjeru protoka (preuzeta).
- Energije u dva smjera protoka (preuzeta i predana).
- Apsolutno mjerjenje.
- Četvero-kvadrantno za reaktivnu energiju (opcija).

#### Tačnost/umjeravanje:

Zahvaljujući dugotrajanji mjernej stabilnosti nema potrebe za ponovno umjeravanje brojila tokom njihovog vijeka upotrebe.

#### Indikatori:

**LED 1** (crvena): kWh impuls.

**LED 2** (crvena): kvarh impuls.

**Titra:** struja je veća od struje pokretanja.

**Svjetli:** priključen napon, a struja je manja od struje pokretanja.

**Ne svjetli:** na brojilo nije priključen napon.

#### Komunikacija:

Optički port (IEC 62056-21) za lokalno programiranje i očitavanje brojila.

Dodata komunikacijski portovi: RS485, M-Bus, HAN.

#### Vištarifno registriranje:

Po osnovu internog časovnika realnog vremena ili vanjsko prebacivanje tarifa. Programabilni broj tarifa (1... 8 tarifa).

#### 7-segmentni displej od tekućeg kristala:

- u skladu sa VDEW preporukama, 8 znamenki za podatke, 6 znamenki za EDIS identifikacijski kod (DIN 43863-3) + određeni broj signalnih zastavica/pokazivača; indikatori: smjer / kvadrant protoka energije, prisustvo napona, struje, daljinske komunikacije, mjernih jedinica, ...
- način rada displeja: automatski, ručni prikaz podataka (pomoću tipki), autodijagnostika;
- Programabilni skup prikazanih podataka kao i njihov redoslijed;

Opcija: prikaz podataka na displeju kada brojilo nije pod naponom (baterijski mod rada).

#### Sat realnog vremena:

- 32 kHz kvarni kristal;

- Omogućava prebacivanje tarifa po zadanim programu, prebacivanje sezona, prelazak sa zimskog na ljetno vrijeme i obrnuto, mjerjenje perioda za snagu i vremenski profili mjernih podataka.

#### Strujne stezaljke:

- Direktno priključena brojila: Univerzalne stezaljke za sve vrste provodnika (Glavni priključci = 35 mm<sup>2</sup>; Pomoćne priključne stezaljke = 1,5 mm<sup>2</sup>);

**Kućište:** Samougasivi UV stabilizirani polikarbonat.

**Stepen zaštite od prašine i vode:** IP 54.