



E31xxAx

TROFAZNA BROJILA ZA
AMM

EWG je razvio seriju Exxx savremenih elektronskih, programabilnih brojila. Ova brojila poseduju sve neophodne funkcionalnosti za korišćenje u naprednoj mernoj infrastrukturi AMI, kao i u sistemu za nadzor i upravljanje potrošnjom AMM.

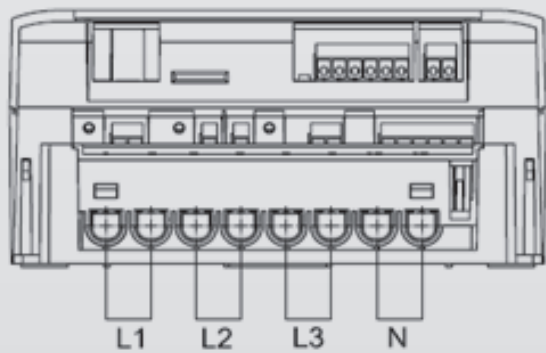
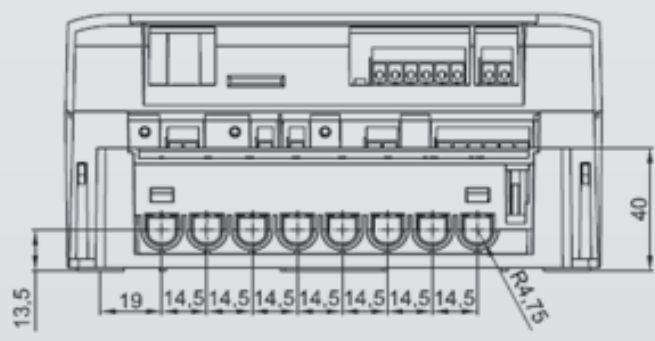
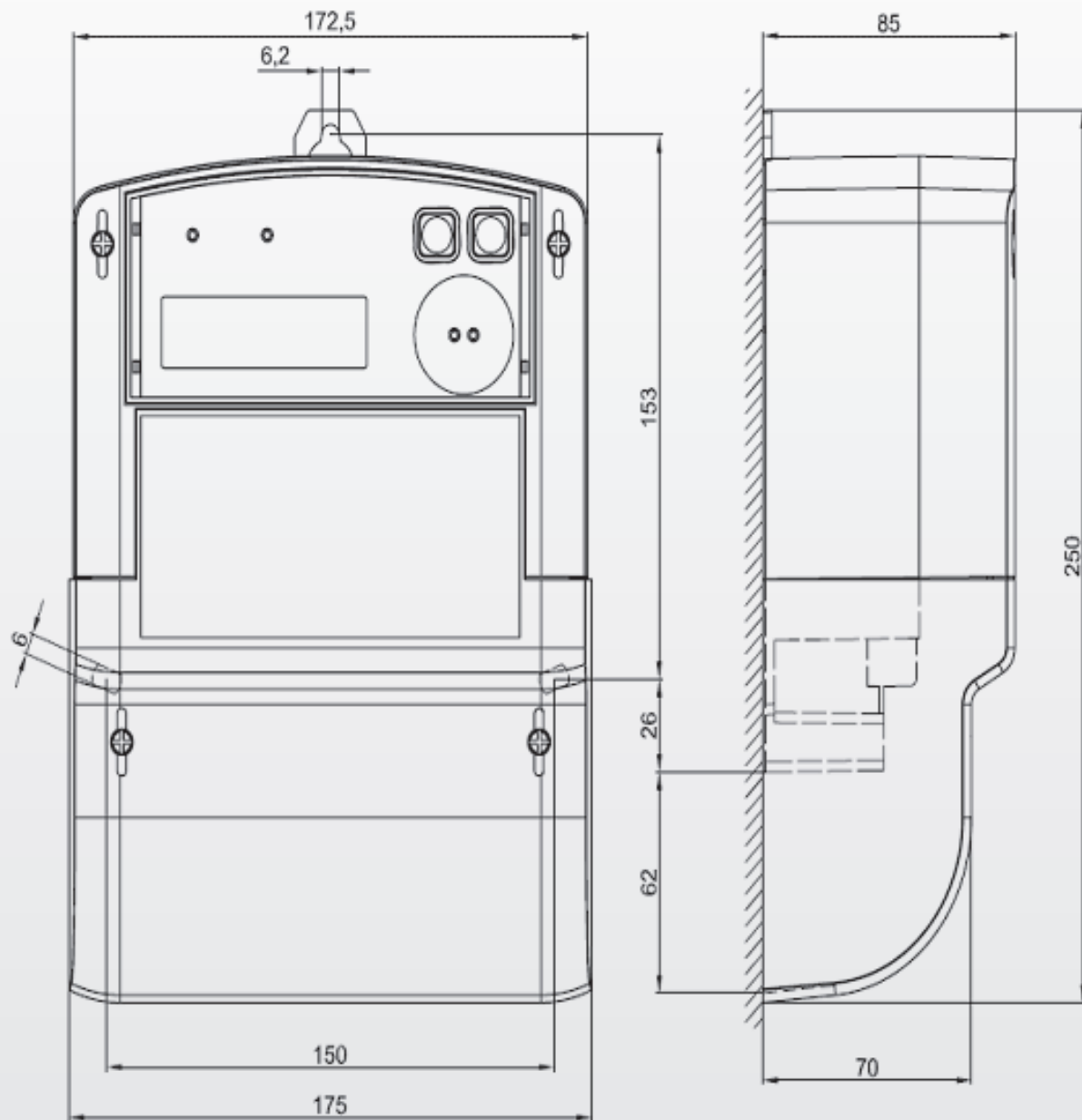
E31xxAx je trofazno brojilo za četvorožični priključak sa tri merna sistema. Brojilo je namenjeno merenju: aktivne električne energije za više tarifa, maksimuma srednje snage, trenutnih vrednosti snage, struje, napona, frekvencu u trofaznom sistemu sa četiri provodnika. Brojilo se na energetsku mrežu priključuje direktno. Upravljanje tarifom se vrši iz uklopnog časovnika sa kalendarom realizovanog u samom brojilu.

Brojila su proizvedena prema važećim standardima i direktivama (IEC i EU) i usvojenim protokolima DLMS i IEC što obezbeđuje interoperabilnost sa opremom i sistemima drugih proizvođača, koji se pridržavaju važećih standarda, direktiva i protokola. Brojila imaju mogućnost ugradnje različitih tipova komunikacionih modula radi formiranja AMM sistema.

U EWG ponudi su sledeći komunikacioni moduli:
GPRS/GSM, PLC, RS232 / RS485, MBUS, Bežični MBUS, ZIGBEE, Bežični - RF.

Brojilo E31xxAx ima mogućnost limitiranja potrošnje i daljinskog upravljanja potrošnjom, a poseduje i master MBUS za povezivanje u sistem i merila za merenje utroška drugih vrsta energije (gas, toplotna energija) ili merenje utroška fluida (voda). Maksimalan broj mernih uređaja koji se vezuje na master MBUS je četiri.

DIMENZIJE BROJILA, PRIKLJUČNICE I TAČKE VEŠANJA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Klasa tačnosti aktivna energija (IEC 62053-21)	2.0 ili 1.0
Nominalni napon Un	3 x 230/400V
Naponski opseg	0.8 Un do 1.15 Un
Nominalna frekvenca	50 Hz
Bazna struja Ib	5A, 10A
Maksimalna struja Imax	60 , 80 A
Struja polaska	< 0.005 Ib za klasu 2 < 0.004 Ib za klasu 1
Način rada	elektronsko brojilo, trosistemsко
Sopstvena potrošnja po svakoj fazi	Naponsko kolo Strujno kolo
Broj tarifa	< 2W / 10 VA < 4 VA
Impulsni izlazi	do 4 optički Elektronski
Konstanta brojila za optički izlaz	
Konstanta brojila za optički izlaz za aktivnu energiju	1000 imp/kWh
Konstanta davača impulsa – elektronski izlaz	
Konstanta davača impulsa za aktivnu energiju	500 imp/kWh
Karakteristike davača impulsa IEC62052-11, IEC62053-31	Napon < 27V , struja < 27 mA
Radna temperatura	-25 0C do +60 0C
Temperatura skladištenja	-40 0C do +80 0C
Interni uklopljeni časovnik (IEC 62052-21)	
Tačnost na 250C	< 0.5s/24h
Rezerva rada	> 10 god. Sa Li baterijom
Takt signal	Quartz crystal 32.768 kHz
Komunikacioni interfejsi	
Optički	
Brzina prenosa podataka	od 300 do 9600 boda
Interfejs	IEC62056-21
Protocol	IEC62056 – 46 DLMS/COSEM
Označavanje registara	IEC62056 – 61 OBIS
RS 485	
Brzina prenosa podataka	od 300 do 9600 boda
Protocol	IEC62056 – 46 DLMS/COSEM
Označavanje registara	IEC62056 – 61 OBIS
DLC modem - opcija	
Protocol	IEC62056 – 46 DLMS/COSEM
Označavanje registara	IEC62056 – 61 OBIS
Brzina prenosa po energetskim vodovima	2400 boda
Modulacija	S-FSK IEC 61334-5-1
GSM/GPRS modem - opcija	
Protocol	IEC62056 – 46 DLMS/COSEM
Označavanje registara	IEC62056 – 61 OBIS
Brzina prenosa	53,6 kB/s
Ostali komunikacioni interfejsi	
MBUS - opcija	Prema standardu EN50470-1 i EN50470-3
Wireless MBUS - opcija	Wireless MBUS - opcija
Zigbee -opcija	

Pokazivač maksimuma

Klasa IEC60211	1
Period integracije snage- programabilan	1,5,15,30 i 60 min inicijalno 15min
Reset maksimuma	softverski

Elektromagnetna kompatibilnost prema IEC 62052-11

Dielektrična čvrstoća IEC60060-1	4kV, 50Hz , 1 minut
Elektrostaticko pražnjenje IEC61000-4-2	8kV
Elektromagnetsko polje IEC61000-4-3	10 V/m
Burst test IEC61000-4-4	4kV
Surge test IEC61000-4-5	4kV 1.2/ 50µs otvoren napon. kolo 8/20µs kratkospojeno strujno kolo
AC test IEC 60060-1	4kV, 50Hz, 1 min

Displej

Tip displeja	LCD
Broj cifara za prikaz veličina	8
Broj cifara za OBIS kodove	5
Veličina cifrara za prikaz veličina/OBIS kodove	8 mm / 5mm
Režimi prikaza	Automatski, ručni, servisni
Broj cifara za prikaz ukupne energije	6 celih 2 decimale
Broj cifara za prikaz maksimalne snage	2 cela i 3 decimale
Indikacija nestanka neke faze	1 simbol
Indikacija statusa brojila ili komunikacije	5 simbola
Lista podataka za prikaz u automatsko režimu rada	programabilna
Lista podataka za prikaz u ručnom režimu rada	programabilna
Period prikaza veličina na displeju	Programabilan od 5 do 20 sec

Upravljanje tarifama

Interni	Pomoću internog časovnika
Eksterni	od spoljnji tarifnih uredjaja
Broj tarifa – programabilan	2 do 4

Klimo mehaničke karakteristike brojila

Zaptivenost	IP54/IP51
Relativna vlažnost (za unutrašnju ugradnju)	Prosečna godišnja \leq 90% do 40 0C Granični uslovi \leq 95% do 40 0C

Ostale funkcionalnosti

Upravljanje potrošnjom	da
Inegritet merenja	da
Lokalno i eksterno upravljanje tarifnim reg.	da
Indikacija prisustva faza	da
Indikacija trenutne tarife	da
Čuvanje podataka (tarifni registri, PMAX)	12 meseci
Pamćenje profila mernih / registrovanih veličina	4 profila, sa 6 kanala
Profil opterećenja	4320 zapisa
Profil satnih vrednosti	24 zapisa
Profil dnevnih vrednosti	7 zapisa
Profil mernih veličina	500

Dnevnići

dogadjaji	200
Kvalitet električne energije	100
Narušavanje integriteta	30
Limitiranje snage	10

OZNAČAVANJE TIPOVA BROJILA