

25

SAVEZNI ZAVOD ZA MERE I DRAGOCENE METALE

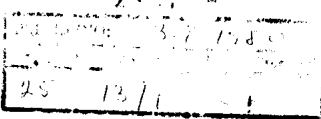
Broj: 0206-9971/1

21. XII 1979. god.

11000 BEOGRAD, Mike Alasa 14, tel. 620-666

Ing. MS/DŽS

KONTAKTNI BROJ 011/377-77-88



Na osnovu člana 31. Zakona o mernim jedinicama i mernim rilima ("Službeni list SFRJ", br. 13/76), a na osnovu izvršenog tipskog ispitivanja direktor Saveznog zavoda za mere i dragocene metale izdaje sledeće

ODOBRENJE ZA PREGLED I ŽIGOSANJE

Broj odobrenja: 10047

Službena oznaka: F-4.195

Naziv proizvodjača: "DANUBIA-EI"-NIŠ

Naziv merila: TROFAZNO BROJILO ELEKTRIČNE ENERGIJE

1. Osnovne karakteristike merila:

1.1. Ovo brojilo namenjeno je za merenje aktivne električne energije trofazne naizmenične struje u sistemu sa četiri provodnika.

1.2. Odobrenje se odnosi na brojila tvorničke oznake tipa: GLY4di.

1.3. Brojilo je indukciono sa tri sistema za pokretanje (sl.1.).

Izradjuje se za direktni priključak, a registriranje se vrši dvotarifnim brojčanikom.

Kućište brojila: osnovna ploča, poklopac brojila, priključnica brojila i njen poklopac su od izolacionog materijala. Osnovna ploča i priključnica brojila izradjuju se iz jednog dela ili iz dva dela, koji se po potrebi mogu razdvojiti. Poklopac brojila pričvršćuje se za osnovnu ploču pomoću dva zavrtnja pored priključnice brojila i pomoću dve zavlake na suprotnoj strani od priključnice. Izmedju osnovne ploče i poklopca brojila nalazi se gumeni zaptivač. U priključnicu brojila smeštene su strujne stezaljke prečnika otvora 7 mm.

Na nosač mernog sistema, koji je izliven od aluminijumske legure smešteni su: sistem za kočenje, delovi sva tri sistema

za pokretanje, rotor sa ležajevima, brojčanik i uredjaji za podešavanje unutrašnjeg ugla.

Sistem za kočenje sačinjava dvosmerni permanentni magnet, koji je smešten u aluminijsko kućište, zavrtanj za podešavanje i deo za temperaturnu kompenzaciju.

Svaki od tri sistema za pokretanje sastoji se od naponskog jezgra sa naponskim kolom, uredjaja za podešavanje pri malom opterećenju, povratnog kolena naponskog jezgra, magnetskog šenta, strujnog jezgra sa strujnim kolom i kratkospojenim aluminijumskim prstenovima za podešavanje unutrašnjeg ugla. Prvi sistem za pokretanje ima još i pero za sprečavanje praznog hoda. Namotaji naponskog kola zaliveni su u izolacionu masu i smešteni na srednji krak jednodelnog naponskog jezgra. Namotaji strujnog kola namotani su na kalem od izolacionog materijala, i smešteni na oba kraka jezgra. Pokretni organ - rotor sastoji se od čelične osovine na kojoj su dva aluminijumska koluta prečnika 100 mm, debljine 1,2 mm. Na osovinu rotora smešteni su i puž za pogon brojčanika, tuljak gornjeg ležišta osovine rotora i zastavica za sprečavanje praznog hoda. Donje ležište osovine rotora je noseće, a sastoji se od čelične kuglice koja se kotrlja izmedju dve ploče.

Donje ležište pričvršćeno je za nosač mernog sistema pomoću jednog zavrtnja.

Donje ležište osovine rotora izradjuje se i kao noseće magnetno ležište.

Gornje ležište osovine rotora je vodeće sa čeličnom iglom, koja ulazi u plastični tuljak, koji je navučen na osovinu. Čelična igla smeštena je u mesinganu čauru, koja se uvrće u nosač mernog sistema, a na mesinganoj čauri nalazi se matica kojom se gornje ležište pričvršćuje za nosač mernog sistema.

Brojčanik se izradjuje kao dvotarifni sa šest koturova. Sistemi za pokretanje tangencijalno su postavljeni na oba koluta rotora (1). Sistemi za pokretanje sastoje se iz jednodelnog naponskog trokrakog jezgra (2) i strujnog dvokrakog jezgra (3). Prvi i treći sistem za pokretanje deluju na donji kolut rotora, a drugi sistem za pokretanje i sistem za kočenje deluju na gornji kolut rotora.

Magnetni fluks za pokretanje u naponskom jezgru, proizveden od naponskog kola prolazi kroz kolut i zatvara se preko povratnog kolena (4) na spoljne krakove naponskog jezgra. Drugi deo naponskog fluksa, koji služi za ostvarivanje pomeranja od 90° izmedju napona

i naponskog fluksa za pokretanje zatvara se preko magnetnog šenta na spoljne krakove naponskog jezgra.

Obrtanjem zavrtnja (6) menja se položaj pločice (5) na naponskom jezgru, čime se podešava dodatni obrtni moment za kompenzaciju trenja, odnosno vrši se podešavanje pri malom opterećenju. Magnetni fluks u strujnom jezgru (3) proizveden od strujnog kola, deli se na strujni fluks za pokretanje koji dva puta prolazi kroz kolut rotora i fluks koji se zatvara preko magnetnog šenta (8). Za podešavanje unutrašnjeg ugla od 90° izmedju strujnog i naponskog fluksa za pokretanje služe kratkospojeni aluminijumski prstenovi na strujnom jezgru i namotaji (9) na strujnom jezgru, na čijem kraju je otpornik sa klizačem za podešavanje (10), (11) i (12).

Podešavanje broja obrtaja rotora pri velikom opterećenju vrši se magnetom za kočenje (13), koji se pri grubom podešavanju pomera nakon oslobođenja dva zavrtnja koji ga pričvršćuju za nosač mernog sistema, a fino podešavanje vrši se zavrtnjem (14).

Izjednačavanje obrtnih momenata sistema za pokretanje vrši se zavrtnjem (16), koji se uvrće u povratno koleno naponskog jezgra, čime se menja naponski fluks za pokretanje. Podešavanje brojila zbog uticaja promenjenog redosleda faza vrši se pomoću dva zavrtnja (15), koji se uvrću u plastični nosač, koji je pričvršćen za nosač mernog sistema.

Dvotarifni brojčanik prikazan je na (sl. 2.) i (sl. 3.). On se sastoji od dva jedan iznad drugog postavljena brojača, koji imaju po šest koturova. Obrtanjem rotora brojila, brojači brojčanika uključuju se u rad preko diferencijalnog zupčastog pogona (P), (S_1) i (S_2). Promena prenosnog odnosa brojčanika vrši se menjanjem para zupčanika (R_1) i (R_2).

Upravljanje se vrši pomoću releja (M), koji se napaja naizmeničnim naponom.

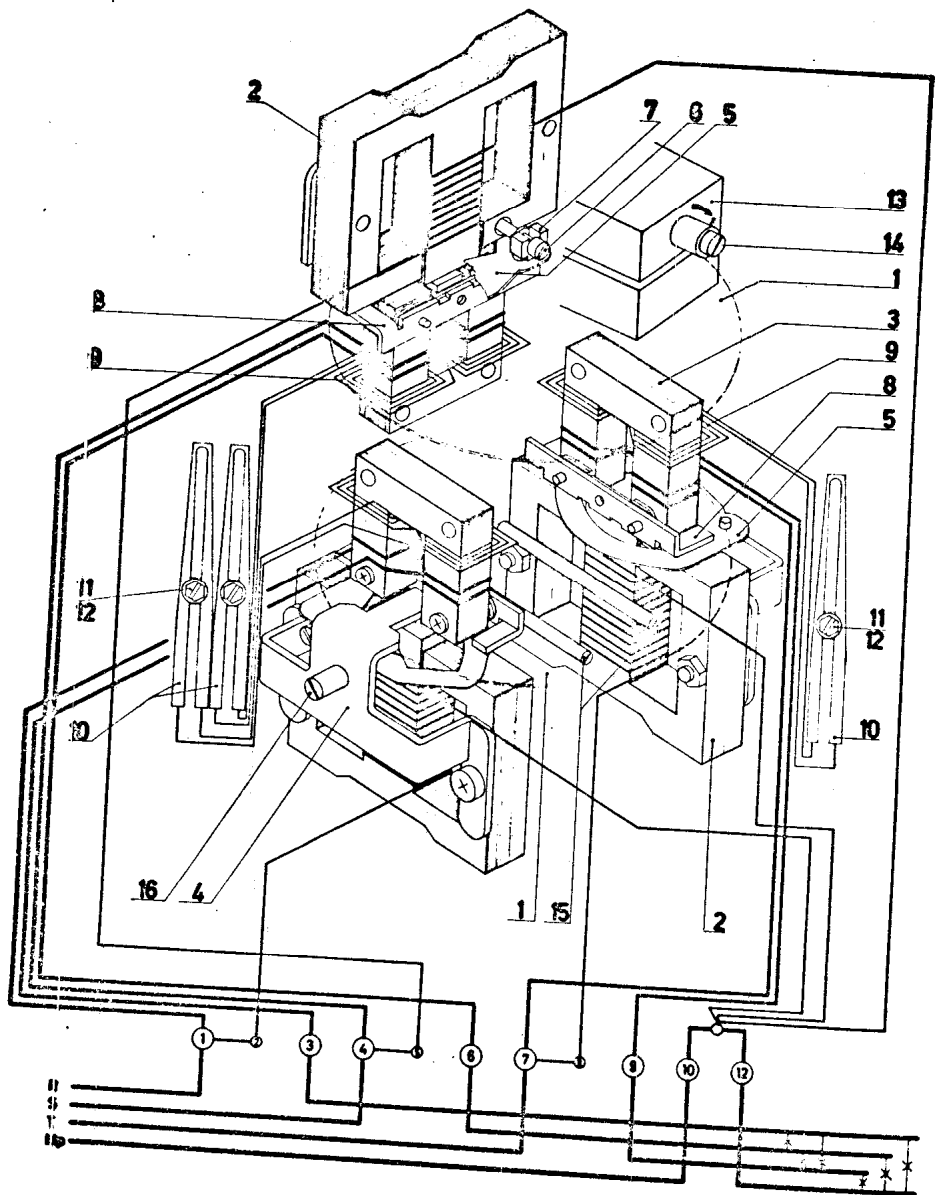
Brojač brojčanika koji nije u radu zakočen je perom (F_1) odnosno (F_2).

Pored brojača nalazi se indeks na nosaču (T), koji označava koji se od brojača brojčanika nalazi u radu.

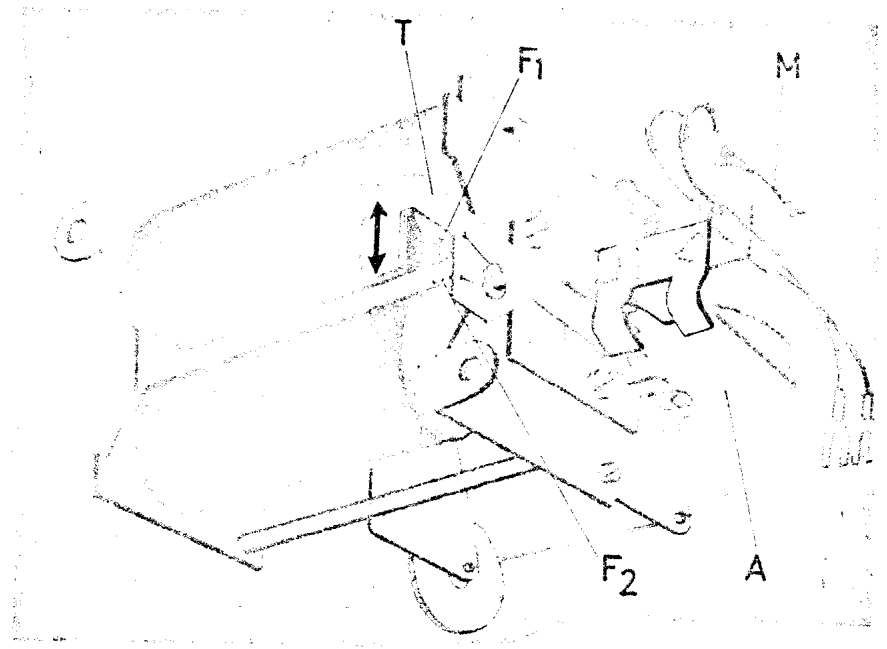
2. Natpisi i oznake:

2.1. Tvorničkoj oznaci tipa brojila dodaje se oznaka, koja ima značenje:

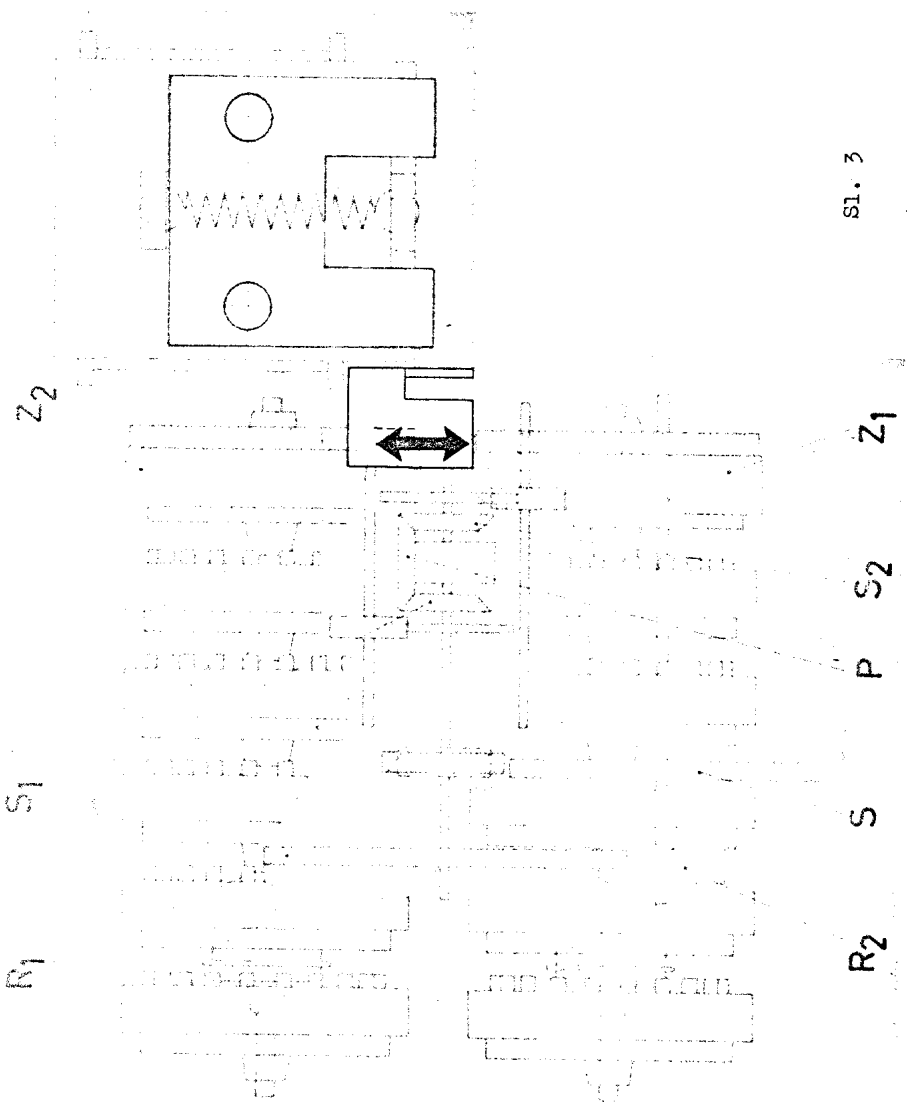
U - magnetno donje ležište osovine rotora

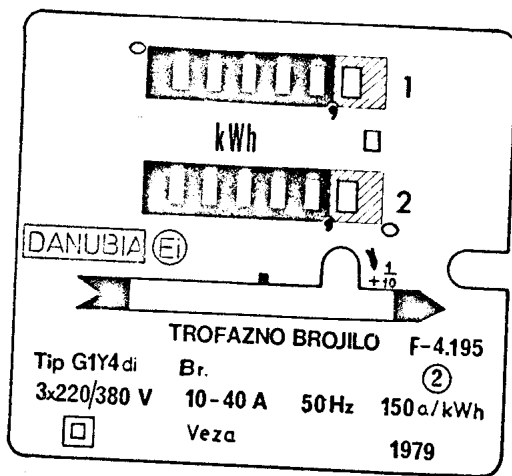


Sl. 1



S1 .2





2.2. Merni opseg

Tip maksimalna struja	Osnovni napon (A)	Referentni napon (V)	Referentna frekvencija (Hz)	Konstanta broj mesta brojila	Broj mesta brojača	Klase tačnosti
G1Y4di 10 40	3x220/380	50	150	00000,0	2	
G1Y4di 15 60	3x220/380	50	75	00000,0	2	

3. Pregled i žigosanje:

3.1. Tipsko ispitivanje vršeno na osnovu pravilnika o metrološkim uslovima za indukciona brojila za električnu energiju ("Službeni list SFRJ", br. 40/77), (brojila aktivne energije klase tačnosti 2), a pregled i žigosanje vršiće se takođe na osnovu ovih uslova.

3.2. Žigosanje će se vršiti žigom za klješta, čija je važnost odredjena kao za brojila aktivne električne energije klase tačnosti 2 u Naredbi o rokovima u kojima se vrši povremeni pregled merila ("Službeni list SFRJ", br. 29/76).

3.3. Žig se stavlja na dva zavrtnja, koji spajaju osnovnu ploču sa poklopcom brojila.

4. Osobine ispitanoog uzorka:

T i p	GLY4di
Osnovni obrtni moment (Nm)	7×10^{-4}
Broj obrtaja rotora pri osnovnoj snazi (o./min)	16,5
<u>Sopstvena potrošnja:</u>	
naponskih kola pri 220 V; W (VA)	0,8 (3,9)
strujnih kola pri 10 A; W (VA)	0,09 (0,12)

Delovodni broj 0206-9971/1 od 14.XI 1979.godine.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog odobrenja može se izjaviti žalba Saveznom izvršnom veću u roku od 15 dana od dana prijema, preko Saveznog zavoda za mere i dragocene metale.

DOSTAVITI: EI - OOUR EXPORT-IMPORT,
llooo Beograd, Majke Jevrosime 15
 - Kontrola mera - Ljubljana
- Kontrola mera - Zagreb
Kontrola mera - Beograd
Kontrola mera - Sarajevo
Kontrola mera - Skoplje
Kontrola mera - Titograd
Kontrola mera - Niš
Kontrola mera - Kruševac
Kontrola mera - Novi Sad
Kontrola mera - Osijek
Kontrola mera - Split
Kontrola mera - Rijeka
Kontrolno inspekcijski sektor
Metrološko razvojni sektor
Uredjivački odbor Zavoda
Pisarnica
JUGEL radna grupa za merenje u el.distributivnim preduzećima,
Ljubljana, ul. Glavarjeva 14



Direktor,
 Milišav Vojičić, dipl.ecc.

Primili na znanje i daljnji postupak!

Vukić Stjepan
Vranešić Janko
Krajić Mladen
Kramarić Zlata
Štimac Vladimir
Majcen Stjepan

Rukovodioc grupe
za električna mjerila:
Kajfež Drago dipl.inž.

Zagreb, 11. 3. 1980.