

KLASA: UPII-960-03/94-04/35
URBROJ: 558-03/1-97-1
Zagreb, 28. travnja 1997.

Na temelju članka 202. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 53/91) i članka 24. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine", br. 11/94) na zahtjev tvrtke ELSI hitech group d.o.o. donosi se

RJEŠENJE o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:

- Vrsta mjerila: **Trofazno transformatorsko staticko brojilo**
- Tvornička oznaka mjerila: Z.U.Đ2IZ.V.02
- Proizvođač mjerila: EW Landis and Gyr
- Mjesto i država: Zug, Švicarska
- Službena oznaka tipa mjerila: HR F-6-1007

2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnosi na ovjeravanje.

3. Sastavni dio ovog rješenja je prilog u kojem su dane značajke mjerila, uvjeti i ograničenja primjene mjerila te način ovjeravanja i žigosanja mjerila.

Prilog se sastoji od 7 stranica.

OBRAZLOŽENJE

Tvrtka ELSI hitech group d.o.o. podnijela je 28. travnja 1994. godine zahtjev za tipno odobrenje mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom o metrološkim uvjetima za staticka brojila djelatne električne energije r.t. 0,2S i 0,5S.

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci. Upravna pristojba naplaćena je prema tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br. 97/93) u iznosu od 1,00 kn i 4,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništena.

Ravnatelj:
dr. Jakša Topić v.r.

1. TEHNIČKI OPIS BROJILA ELEKTRIČNE ENERGIJE TIPA Z.U.02/Z.V.02

Elektronička visokoprecizna brojila električne energije, osnovnog tipa Z.U.02/Z.V.02, služe za neizravni priključak u izmjeničnim mrežama frekvencije 50 Hz ili 60 Hz za registraciju djelatne i jalove energije u oba smjera toka, kod induktivnog i kapacitivnog opterećenja. Preopterećenje iznosi 120 ili 200%.

Brojila mogu biti opremljena komunikacijskim sučeljem, preko kojeg se mogu prenijeti stanja svih mjernih brojčanika umjesto preko uobičajenih impulsnih izlaza. Brojila s oznakom V u osnovnom tipu raspolažu dodatno s mogućnošću ispravljanja pogreške mjernih transformatora i mogu se upotrijebiti kao brojila za mjerjenje gubitaka u bakru i jezgri transformatora.

Ova brojila mogu obuhvatiti 4 odnosno 6 mjernih veličina i prikazati ih na LCD pokazniku. Definiraju se kao kombinirana brojila i mogu se nadograditi nizom dodataka.

Brojila se sastoje od mjerne ploče sa strujnim transformatorima i, ovisno o izvedbi, od dodatne napojne ploče, jedne impulsne ploče, jedne signalne ploče i jedne prespojne ploče koje se sve ugrađuju u metalno kućište za ugradnju. Potpuno iste ploče ugrađuju se i u ovjesno kućište.

Na mjernoj ploči nalaze se naponski ulazi za ZRN zaštitnim otpornicima, naponski krug, ispravljački sklop, fazni zakretač, izvor referentne frekvencije, dva SMD integrirana kruga sa Mark-Space množiteljima za djelatnu i jalovu energiju i napajanje.

Ploča sa strujnim transformatorima kojaje priključena na mjernu ploču, može s izmijeniti bez novog umjeravanja zato što su razlike u umjeravanju između ploča zanemarivo male. To omogućuje vrlo lako izmjenu nazivne struje brojila. Ploča sadrži za svaki mjerne sustav po jedan strujni transformator s iončastom jezgrom visokog permeabiliteata, prigušnom zaštitnom diodom i teretom od 30052. Ova su brojila razreda točnosti 0,2S i strujni transformatori imaju dodatni kompenzacijski zavoj i pločicu s kompenzacijskim sklopom.

Ploča s pomoćnim napajanjem uvijek se ugrađuje u brojila Z.U202/Z.V202, dok kod brojila Z.U102 postoji kao opcija.

Impulsna ploča ima dva ASIC elementa (namjenski integrirani krug) koji pomoću mikroprocesora ili kodnih sklopki određuju pridruženje impulsnih vrijednosti i izbor širine izlaznih impulsa. Izlazni impulsi generiraju se na izmjenjivoj pločici koja, prema zahtjevu sadrži živine reed releje (tipska oznaka r13 ili r14) ili optosklopke s tranzistorskim izlazom (tipska oznaka r44 ili r441). Ostali izlazni kontakti kao smjer toka energije, ispitni i upravljački, bilo reljni ili tranzistorski, također se nalaze na impulsnoj ploči.

Na signalnoj ploči nalazi se mikroprocesor, preko optosklopki galvanski odvojeni priključci za upravljanje tarifama i komunikacijsko sučelje RS485 za prijenos mjernih vijednosti.

Prespojna ploča uspostavlja vezu između mjerne, impulsne i signalne ploče. Na njoj se nalazi LCD pokaznik, četiri tipke, svjetleće i ispitne diode i optičko sučelje za parametriranje i isčitavanje parametara i stanja mjernih brojčanika.

Mjerna impulsna i signalna ploča vodoravno su, a prespojna ploča uspravno ugradene u ugradbeno kućište koje se sastoje od metalnog tijela ESSAILEC priključnicama na stražnjoj strani. Električni priključak između ploča i priključnica izведен je dvostruko izoliranim priključnim kabelom. ESSAILEC - priključnica predviđena je za izravni i neizravni priključak. Kod neizravnog priključka prvo se mora oslobođiti kontra priključnica da bi se ugradbeno

kućište moglo izvući.

Prednja strana kućišta sastoji se od ploče od prozirne plastike iza koje se vidi prespojna ploča s LCD pokaznikom, svjetlećim diodama, ispitnim izlazima i tipkama. Radne tipke ugrađene su u plastičnu ploču i djeluju na mikro tipke na prespojnoj ploči. Prednja plastična ploča pričvršćuje se s dva vijka na metalno kućište. Vijci se plombiraju umjernim plombama. Na plastičnoj ploči pričvršćen je, također od prozirne plastike, poklopac u koji se s nutarnje strane učvršćuje natpisna pločica. Poklopac se otvara nagore i može ostati u vodoravnom položaju dok se radi s radnim tipkama. Poklopac se zajedno sa natpisnom pločicom plombira radnom plombom.

Metalno kućište dodatno zaštićuje brojilo sa svih strana. Ugradbeno kućište može se ugraditi u ploču ili u 19" šasiju koja je predviđena za dva takva brojila.

Ovjesno kućište isto je kao kod serije brojila Z.A400. Ploče brojila identične su, osim što je kod ovjesne izvedbe dodana posebna ploča s LCD pokaznikom, ispitnim diodama i tipkama.

2. ODOBRENI PODTIPOVI BROJILA Z.U.02/Z.V.02

Z <u>a</u> U <u>b</u> 02C.4 <u>c</u> <u>d</u> <u>e</u>	- 4 mjerne veličine
Z <u>a</u> V <u>b</u> 02C.6 <u>c</u> <u>d</u> <u>e</u>	- 6 mjernih veličina
<u>a</u> (Sustav mjerjenja):	C - jednofazni, 2-žični F - trofazni, 3-žični M - trofazni, 4-žični
<u>b</u> (Način komunikacije):	1- impulsni izlazi 2- komunikacijsko sučelje RS485
<u>c</u> (Kontakt smjera toka):	C - živin reed relej c1 - suhi reed relej
<u>d</u> (Izlazni kontakti):	r13 - relejni preklopni kontakt 1:1 r14 - relejni kontakt (impuls 80 ms) r44 - tranzistorski kontakt 24...28 V DC r441 - tranzistorski kontakt 100...120 V AC r41 - tranzistorski kontakt (impuls 80 ms) r45 - tranzistorski kontakt, unutarnja frekvencija impulsa
<u>e</u> (Izvedba kućišta):	- ovjesna izvedba f 9 - ugradbena izvedba

3. TEHNIČKI PODACI O BROJILU ELEKTRIČNE ENERGIJE TIPOA Z.U.02/Z.V.02

Napajanje	Mjerni napon U_n :	57 ... 120 V $100/\sqrt{3}$... $208/\sqrt{3}$ V 127 ... 240 V $220/\sqrt{3}$... $415/\sqrt{3}$ V
	Tolerancija napona:	0,8 do 1,3 U_n
	Frekventni raspon:	0,95 do 1,05 f ⁰
	Potrošnja:	
	- u naponskom krugu:	≤ 5 VA (ukupna potrošnja)
	- u strujnom krugu:	impedancija brojila $\leq 0,1\Omega$
	Ukupna impedancija s priključnicama:	$\leq 0,5\Omega$
	Premošćivanje ispada napona:	0,5 s
	Opterećenje brojila:	1/2 200 % opterećenje - nominalna struja 1 A - najveća struja 2 A

		1/1,5 150% opterećenje - nominalna struja 1 A - najveća struja 1,5 A	
		5/7,5 150% opterećenje - nominalna struja 5 A - najveća struja 7,5 A	
Opterećenje pokretanja	Za brojila opterećenja 120% (150%) Za brojila opterećenja 200%	djelatna energija < 0,05% Pn jalova energija < 0,1% Qn	
	Za nul vodič:	djelatna energija < 0,1% Pn jalova energija < 0,2% Qn najmanje 0,03%	
Razred točnosti	Za djelatnu energiju: Za jalovu energiju:	0,2S 1 (na zahtjev 0,5S)	
Pomoći izvor napajanja	Izmjenični izvor (AC): Frekventni raspon: Potrošnja: Premošćivanje ispada napona: Istosmjerni izvor (DC): Potrošnja: Premošćivanje ispada napona:	100 ... 120 V - 20% + 15% 200 ... 240 V - 20% + 15% 45 ... 66 Hz ≤ 2,5 VA 0,5 s 24 ... 48 V ± 20% ≤ 4 VA nema	
Ulazi	Tarifni kontrolni ulazi - neprekidni signal Naponsko prilagođavanje pomoći ulaznog otpora		
	Tip ulaza	Radni raspon	Ulagni otpor
	s1 DC 24 ... 48 V	18 ... 60 V	7 kΩ
	AC 100 V	80 ... 135 V	38 kΩ
	AC 230 V	160 ... 270 V	100 kΩ
Izlazi	Alarmni izlazi		
	Monostabilni releji s beznaponskim preklopnim kontaktom. U radu rfej je u radnom položaju (položaj nema alarma).		
	- najveći preklopni napon: - najveća struja preklopa: - najveće opterećenje: - napon testiranja kontakt/namot: - impufnsni napon 1,2/50 kontakt/namot: - izolacija (zrak i razmak vodova): - mehanička trajnost: - električna trajnost: - zaštita kontakata:	380 Veff 8 A AC 2000 VA DC 240 W 4 kVeff 8 kV vršno 8 mm 5×10^6 preklapanja 10^5 preklapanja 4,7 nF /330 Ω	
	r13 / r14 relejni impulsni kontakti (za definirane vrijednosti impulsa: živini reed releji, zaštićeni od titranja, položajno ovisni)		
	- r13: preklopni kontakt, 1:1 impuls, najveća frekvencija 80 imp/s - r14: impulsni preklopni kontakt, impulsna frekvencija najviše 40 imp/s, dužina impulsa $t_i = 80, 40, 20, 10$ ms, pogodan za rad u sustavima daljinskog mjerjenja tokom 20 godina sa 5 imp/s.		

Granične vrijednosti za r13/r14:	
- najveće preklopno opterećenje:	30 VA
- napon:	DC ili AC 250 V
- najveća struja preklapanja:	DC ili AC 1 A
- najmanji napon na otvorenom kontaktu:	DC 5 V
- najmanja struja kroz zatvoreni kontakt:	DC 0,1 mA
- električna trajnost kod DC 10 V i 10 mA:	r 13: min. 6×10^9 preklapanja r 14: min. 3×10^9 impulsa
- električna trajnost kod DC 48 V i 100 mA:	r 14: min. $0,2 \times 10^9$ impulsa

	Tranzistorski izlazi r41, r45
	- Bezpotencijalni tranzistorski izlazi sa zajednčkim emiterom za pozitivni i negativni smjer energije.
	- najveći napon: 60 V DC
	- najveća struja: 50 mA
	- napon testiranja (50Hz) prema zemlji: 4 kV
	- impulsni napon 1,2/50 prema zemlji: 8 kV vršno
	Tranzistorski izlaz r44
	- Impulsni preklopni kontakt
	- najveća frekvencija impulsa: 80 imp/s
	- dužina impulsa: $t_i = 80, 40, 20, 10 \text{ ili } 5 \text{ ms}$
	- Ostali tehnički podaci kao kod r41 i r45
	Tranzistorski izlaz (optosklopka) r441
	- Granične vrijednosti:
	- najveći napon: 110 V AC ili DC
	- najmanji napon: 24 V AC ili DC
	- najveća struja: 50 mA
	Ostali tehnički podaci kao kod r14
	c – kontakti
	- Kontakti smjera energije s varirajućom preklopnom frekvencijom od minute pa do niza mjeseci.
	- Granične vrijednosti:
	- najveće preklopno opterećenje: 30 W ili 30 VA
	- najveća preklopna struja: 0,75 A DC ili AC (vršno)
	- najveći preklopni napon: 350 V DC ili AC (vršno)
	- najveća struja kroz zatvoreni kontakt: 2 A DC ili AC (vršno)
	- najveći napon kod otvorenih kontakata: 1000 V AC
	- najveća preklopna frekvencija: 100 Hz
	- Tipični radni uvjeti: 5 V DC i 1 mA
	pa do 240 V AC i 150 mA
LCD pokaznik	4 x 20 matričnih polja s kontrolerom i paralelnim sučeljem
	Tehnologija: visoko kontrastni
	STN reflektirajuća pozadina, bez pozadinskog svjetla
	5 V – napajanje
	Radni temperaturni opseg: - 20 ... 70 °C s ograničavajućim prikazom izvana 0 ... 50 °C
Komunikacijsko sučelje RS485	Dimenzije 98 x 60 x 11 mm
	Tip prijenosa: half duplex
	bit-serijski, asinkroni star/stop
	Format znaka: 1 start bit, 8 podatkovnih bita, 1 priti bit, 1 stop bit
	Brzina prijenosa: standardno: 4800 bit/s (do 1200 m) programabilno: 1200, 2400, 4800, 9600 bit/s
	Električne značajke: prema normi RS485, odnosno ISO 8482
	Razine signalata: $U_{a-U_b} \leq 0,3 \text{ V}$ MARK, 1 $U_{a-U_b} \geq 0,3 \text{ V}$ SPACE, 0
Optičko servisno sučelje	Tip prijenosa: half duplex
	bit-serijski, asinkroni start/stop
	Format znaka: 1 start bit, 8 podatkovnih bita, 1 priti bit, 1 stop bit
	Brzina prijenosa: standardno: 1200 bit/s programabilno: 300, 600, 1200 bit/s

	Električne značajke:	razina signala za TxD i RxD mirno stanje: binarno 1, MARC, bez svjetla, 0..0,4 V (TTL). radno stanje: binarno 0, SPACE, svjetlo uključeno, 2,4...5,25 V
Uvjeti okoline	Temperatura (IEC 1036 poglavlje 4.3.1 / referenca IEC 721-3-3)	
	- Skladištenje i transport:	-25 °C ... +70 °C
	- Radna (ograničen rad):	-20 °C ... + 55 °C
	- Radna (normalan rad):	-10 °C ... + 45 °C
	Vlažnost (IEC 1036 poglavlje 4.3.2)	
	- Prosječna godišnja:	< 75%
	- Tijekom 30 dana u godini:	95%
	- Povremeno ostalim danima:	85%

4. CRTEŽ I SLIKE ZA IDENTIFIKACIJU

Crtež/slika	Sadržaj crteža/slike
Slika 1	Izgled brojila
Slika 2	Izgled natpisne pločice

5. DOPUŠTENE GRANICE POGREŠKE

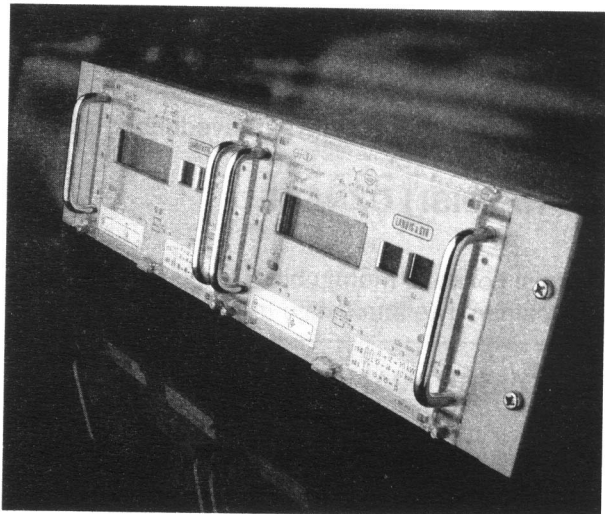
Pri ispitivanju uz referencijske uvjete iz članka 15. Pravilnika o metrološkim uvjetima za statička brojila djelatne električne energije razreda točnosti 0,2S i 0,5S, postotni iznos pogrešaka ne smije prelaziti granice dane u tablicama članka 18. navedenog Pravilnika.

6. NATPISI I OZNAKE

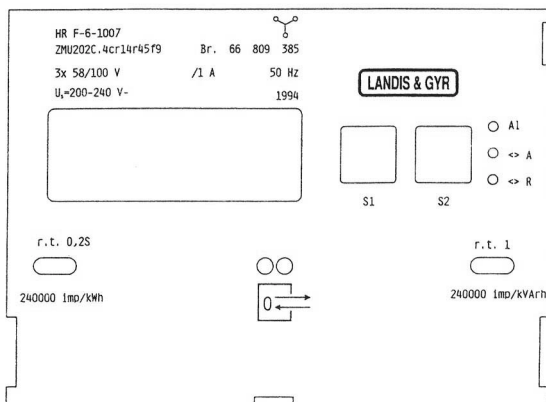
Natpisi i oznake moraju biti u skladu sa člankom 31. navedenog Pravilnika, na vidljivu mjestu, takvi da u normalnim uvjetima ostaju trajno čitljivi.

7. OVJERAVANJE BROJILA

Ovjerno razdoblje za ponovo ovjeravanje iznosi 8 (osam) godina.



SLIKA 1: IZGLED BROJILA



SLIKA 2: IZGLED NATPISNE PLOČICE BROJILA