

2-03

SAVEZNI SEKRETARIJAT ZA PRIVREDU
SAVEZNI ZAVOD ZA MJERE I DRAGOCIJENE KOVINE
KONTROLA MJERA I GRADNJEVIH KOVINA ZAGREB

PRIMLJE TO:	90-12-17		
Org. jed.	Broj	Priop.	Vrednost
2-03	2465/1	-	-



СФРЈ — СФРЈ

SAVEZNI ZAVOD ZA MJERE I DRAGOCIJENE METALE
SAVEZNI ZAVOD ZA MJERE I DRAGOCIJENE KOVINE
ZVEZNI ZAVOD ZA MJERE I PLEMONTE KOVINE
СОЈУЗЕН ЗАВОД ЗА МЈЕРИ И СКАПОЦИЈЕНИ МЕТАЛИ

БЕОГРАД — БЕОГРАД — БЕЛГРАД

Мике Арпада 14, пош. бр. 746, тел. 183-736, ТЕЛЕК. 11020 YU YUСМВБ

Na podlagi prvoga odstavka 36. člana zakona o merskim enotah in merilih
(Uradni list SFRJ št. 9/84 in 59/86) na zahtevu

ISKRA, PODJETJE ŠTEVCI, 64000 Kranj, Savska loka 4

(ime in naslov vlačnika zahteva)

Izdaja

ODLOČBO O ODOBRENJU TIPA MERILA

ŠTEVCI ELEKTRIČNE ENERGIJE

(merilo)

E8; E84; T3; D3

(oznaka tipa merila)

ISKRA - Kranj

(proizvajalec merila)

F-4.198; F-4.188; F-4.196

(uradna oznaka tipa)

Pri tipskem preskusu merila je bilo ugotovljeno, da merilo ustreza metrološkim pogojem, predpisanim s pravilnikom o metroloških pogojih za indukcijske

števce za električno energijo

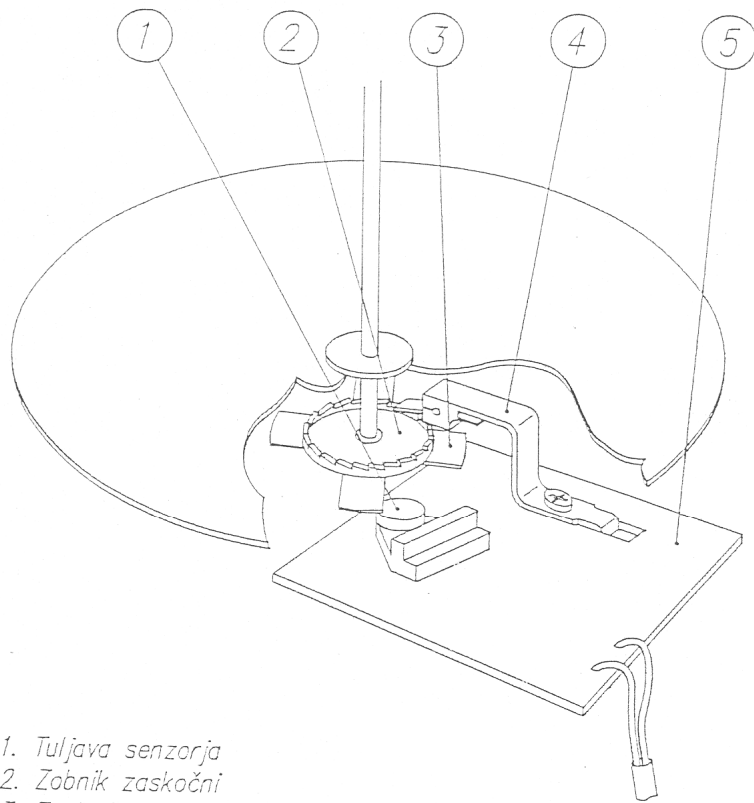
(Uradni list SFRJ št. 54/89)

Št.: 0205-6141/2

Beograd, 23.11. 1990.



ZAMENIK
Radovan Stević, prof.



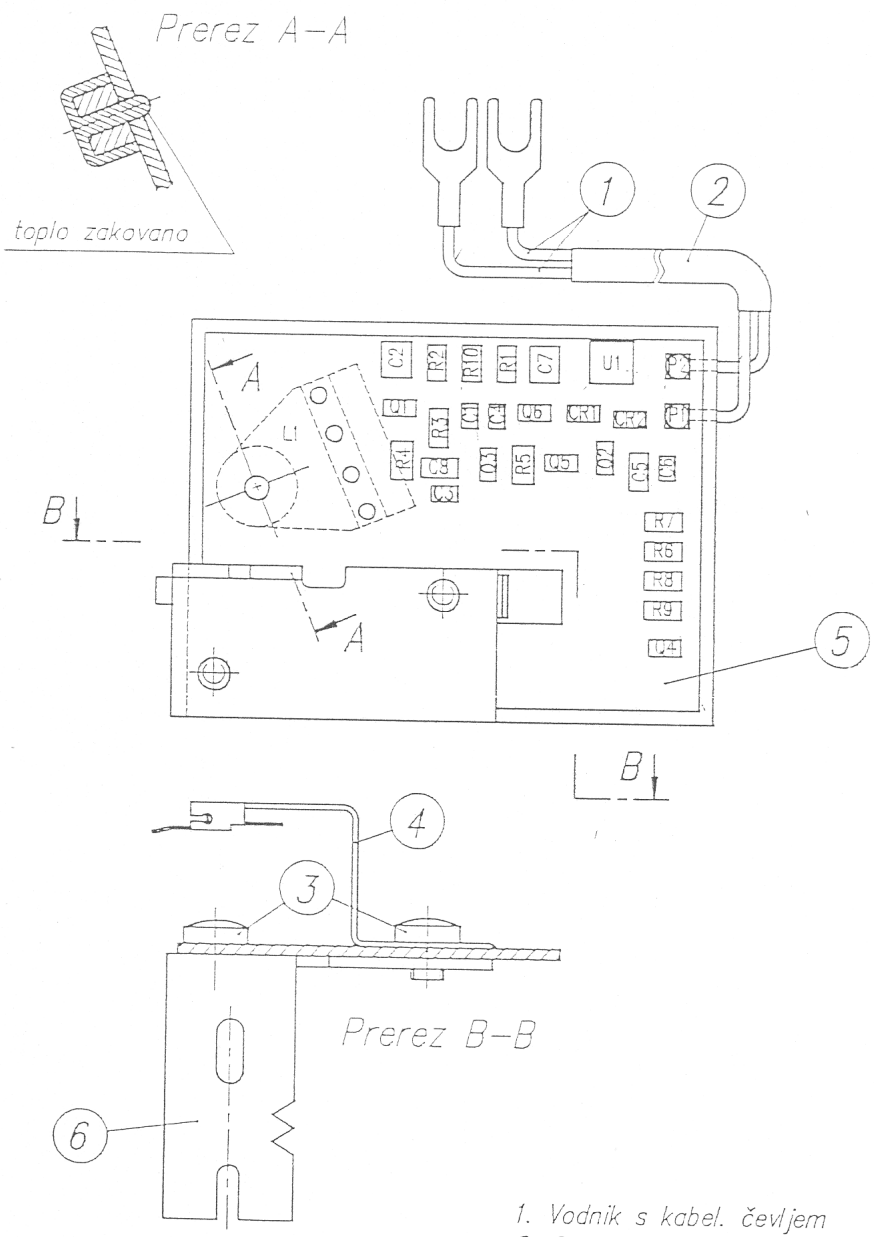
1. Tuljava senzora
2. Zobnik zaskočni
3. Zaslونka zvezdasta
4. Nosilec povratne zapore
5. Plošča opremljena



17 18

DAJALNIK IMPULZOV

Slika 1



DAJALNIK IMPULZOV

Slika 2

1. Vodnik s kabel. čevljem
2. Cevka izolirna
3. Vijak M3 x 4
4. Nosilec z zaskočko
5. Plošča opremljena
6. Kotnik

PRILOG REŠENJU BROJ 0205-6141/2

1. PODACI O METROLOŠKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOST BROJILA

1.1. Osnovne karakteristike konstrukcije i funkcionalnost brojila

Indukcioni davač impulsa koji je odobren rešenjem broj 0225-6124/1 od 2.11.1985, da se može ugradjivati u jednofazna i trofazna indukciona brojila, proizvodnje "ISKRA" tip E8, E84, T3 i D3 (službene oznake: F-4.198, F-4.188 i F-4.196), ubuduće će se ovaj davač impulsa izradjivati u SMD (SURFACE MOUNT DEVICE) tehnologiji. Ovaj davač impulsa ugradjivaće se u brojila napred navedenih tipova, kao i u brojila tipova koja se budu razvila ubuduće.

Na slici 1 i slici 2 prikazana je izvedba induktivnog davača impulsa koji se proizvodi u SMD tehnologiji.

1.2. Natpisi i oznake

Davač impulsa koji se izradjuje u SMD tehnologiji takodje se označava oznakom:

I - davač impulsa

Ova oznaka dodaje se oznaci osnovnog tipa brojila.

2. NAČIN ŽIGOSANJA

Brojila se žigošu na način opisan u ranije izdatim rešenjima o odobrenju tipa brojila.

Beograd,
23.11.1990.



Primili na znanje i daljnji postupak!

Zagreb, 1991-01-14

Kajfež D. *D. Kajfež*
Kraljić M. *M. Kraljić*
Štimac V. *V. Štimac*
Šahdan Z. *Z. Šahdan*
Majcen S. *S. Majcen*
Križetić Z. *Z. Križetić*