

SAVEZNI ZAVOD ZA MERNI
I DRAGOCENE METALE
BEOGRAD

0206-381/1

26

16. VIII 73

I S K R A
Obrat Števcev

K R A N J

SM/MS

PREDMET: Odobrenje trofaznog brojila aktivne
el.energije sa tri merna sistema,
proizvodnje "ISKRA", osnovni tip T24.

V e z a: 23/2-Ing Le/ŠM, 17.I 1973 god.

Izveštavate se, da je ovaj Zavod izvršio tipsko ispitivanje uzerka trofaznog brojila aktivne el.energije sa tri merna sistema, proizvodnje "ISKRA", osnovni tip T24, prema Tehničkim uslovima ovog Zavoda za brojila el.energije klase tačnosti 2.

Ispitivanjem su dobijeni rezultati, koji pokazuju da ovo brojilo u potpunosti zadovoljava posmenute Tehničke uslove, na osnovu čega se daje odobrenje za upotrebu brojila ovog tipa u našoj zemlji.

Brojila osnovnog tipa T24 odobravaju se pod službenom
osnakom: F-4.182.

Merni opasni brojila osnovnog tipa T24 su:

napen: 3x100/V3/100 ... 3x500/V3/500 V

struja: 10-30, 20-60, 10-40, 15-60, 10-50, 10-60 A

frekvencija: 40 ... 60 Hz

klasa tačnosti: 2

Osnovnom tipu T24 mogu se dodavati sledeće dodatne
osnake sa značenjem:

B - strujni opseg $I_{max} = 300\% I_o$, (10-30, 20-60A); T24B

C - strujni opseg $I_{max} = 400\% I_o$, (10-40, 15-60A); T24C

E - strujni opseg $I_{max} = 500\% I_o$, (10-50A); T24E

F - strujni opseg $I_{max} = 600\% I_o$, (10-60A); T24F

D - brojilo sa dvotarifnim brojčanikom, npr. T24FD.

- 2 -

Ispitivanje brojila osnovnog tipa T24 vršiće se prema Tehničkim uslovima za brojila klase tačnosti 2 (Glasnik, grupa XIII, br.9-1e).

Ovo odobrenje sa opisom konstrukcije brojila i ostalim podatcima objaviće se u Glasniku Zavoda.

Ko. KM-Beograd
KM-Zagreb
KM-Ljubljana
KM-Sarajevo
KM-Skoplje
KM-Titoigrad
KM-N i Š
KM-Kruševac
KM-Novи Sad
KM-Osijek
KM-Rijeka
KM-Split
Grupa za inspekcijske poslove, svrđe

Tehničko-razvojno odjeljenje
Z N A C E L N I K A

Dorđe Blagojević, dipl.ing.



KONTROLA MJERA I DRAGOCJENIH METALA
Z A G R E B

PRIMLJENO:	20. VIII 1973	
Org. jed.	B-01	
26	1923/1	vrijednost

PRIMITI NA ZNANJE I DALJNJI POSTUPAK

Potpis:

Branić Janko
Spiran Šime
Zdravko veličan

Vodja grupe za
električna mjerila:

Kaja Skap

