

SAVEZNI ZAVOD ZA MERENJE
DRAGOCENE METALE
BEOGRAD

0206-381/1

16. VIII 73

ISKRA
Obrat števcov

SM/MS

K R A N J

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

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

Isveštavate se, da je ovaj Zavod izvršio tipske ispitivanja uzorka 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 ove brojile u potpunosti zadovoljava pomenute Tehničke uslove, na osnovu čega se daje odobrenje za upotrebu brojila ovog tipa u našoj zemlji.

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

Merni opsezi brojila osnovnog tipa T24 su:

napon: $3 \times 100/\sqrt{3}/100 \dots 3 \times 500/\sqrt{3}/500$ 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 oznake sa značenjem:

- B - strujni opseg $I_{max} = 300\% I_0$, (10-30, 20-60A); T24B
- C - strujni opseg $I_{max} = 400\% I_0$, (10-40, 15-60A); T24C
- E - strujni opseg $I_{max} = 500\% I_0$, (10-50A); T24E
- F - strujni opseg $I_{max} = 600\% I_0$, (10-60A); T24F
- D - brojilo sa dvotarifnim brojačnikom, npr. T24FD.

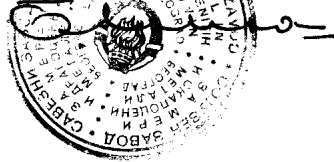
Ispitivanje brojila osnovnog tipa T24 vršiće se prema Tehničkim uslovima za brojila klase tačnosti 2 (Glasnik, grupa XII, br.9-1e).

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

Ko. KM-Beograd
KM-Zagreb
KM-Ljubljana
KM-Sarajevo
KM-Skoplje
KM-Titograd
KM-N i M
KM-Kruševac
KM- Novi Sad
KM-Osijek
KM-Rijeka
KM-Split

Grupa za inspekcijske
poslove, ovde

Tehničko-razvojni odeljenje
Z N A Č E L N I K
Dordje Blagojević, dipl.ing.



KONTROLA MJERA I DRAGOCJENIH METALA
ZAGREB

PRIMLJENO:	20. VIII	1943
Org. jed.	B o j	z vrijednosti
26	1923/1	

PRIMITI NA ZNANJE I DALJNI POSTUPAK

Potpis:

Vranjčić Jurko
Đorđević
Đorđević
Đorđević

Vodja grupe za
električna mjerila:

Đorđević

