

2,98 325/2

(Dz. Urz. GUM z dn. 12.X.33 poz. 33/81)

ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 27 września 1933 r.

o aprobacie typu *RPT 3,25* transformatorów mierniczych prądowych, wytwarzanych przez firmę Koch & Sterzel A. G. w Dreźnie (Niemcy).

Na podstawie art. 11 i 16 Dekretu o miarach z dnia 8 lutego 1919 r. (Dz. U. R. P. r. 1928 poz. 661) oraz w myśl § 4 Przepisów legalizacyjnych o transformatorach mierniczych (Dz. Urz. GUM poz. 30/94; POM poz. 2,98/2) zarządzam co następuje:

§ 1.

a. Dopuszcza się do legalizacji transformatory miernicze prądowe, znaków fabrycznych JF10 i JF10a, wytwarzane przez firmę Koch & Sterzel A. G. w Dreźnie (Niemcy). Transformatorom tym nadaje się znak typu *RPT 3,25*.

b. Dopuszcza się do legalizacji następujące transformatory miernicze prądowe typu *RPT 3,25*, znaków fabrycznych JFIII i JFIIIa, tejsze wytwórni, zalegalizowane przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 2.

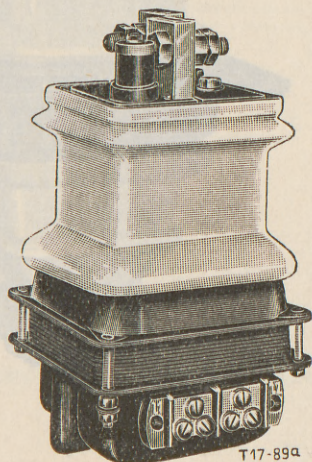
Obszar mierniczy.

Transformatory miernicze prądowe typu *RPT 3,25*, znaku fabrycznego JF10, są przeznaczone dla pierwotnych natężeń prądu do 600 amperów, dla napięć do 10 000 woltów, znaku fabrycznego JF10a do 800 amperów, do 16 500 woltów i częstotliwości 50 okresów na sekundę. Natężenie prądu wtórnego wynosi 5 amperów.

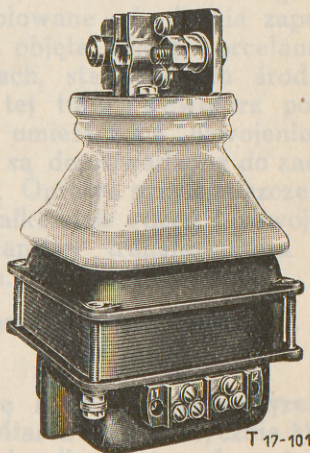
§ 3.

O P I S.

Głównymi częściami składowymi transformatora typu *RPT 3,25* są: rdzeń żelazny, uzwojenia pierwotne i wtórne, izolator porcelanowy i oprawa żeliwna. Budowę zewnątrz transformatora zn. fabr. JF10 uwidoczni rys. 1; transformatora zn. fabr. JF10a rys. 2.



rys. 1.



rys. 2.

Przepisy obowiązujące w miernictwie.

Zbiór wydawany przez Główny Urząd Miar.

Układać w porządku wielkości liczb tytułowych.

Cena 15 groszy.

21.10.1933.

Nr. 1056.

Transformator posiada rdzeń płaszczykowy, złożony z blach żelaznych, zmocowanych zapomocą czterech śrub, pierścieni i oprawy żeliwnej, na której są umieszczone zaciski uzwojenia wtórnego oraz śruba uziemiająca. Na środkowym ramieniu rdzenia jest umieszczone najpierw uzwojenie wtórne, izolowane od rdzenia zapomocą twardego papieru i objęte tuleją porcelanową o podwójnych ścianach, stanowiącą dolną część izolatora. Na tulei wewnątrz izolatora jest umieszczone uzwojenie pierwotne, którego końce są doprowadzone do zacisków na izolatorze. Oprawa żeliwna przylega szczelnie do rdzenia i obejmuje wszystkie części pod rdzeniem. Wewnątrz transformator jest napełniony piaskiem grafitowanym.

Postanowienia końcowe.

§ 4.

Uchyla się rozporządzenie Dyrektora Głównego Urzędu Miar z dnia 21 sierpnia 1930 r. o dopuszczeniu do legalizacji transformatorów mierniczych prądowych jednofazowych typu *RP T 3,25*, znaków fabrycznych *JFIII* i *JFIIIA*, budowanych przez firmę Koch & Sterzel A. G. w Dreźnie (Niemcy) (Dz. Urz. GUM poz. 30/71; POM poz. 2,98 325/1).

§ 5.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DYREKTOR GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

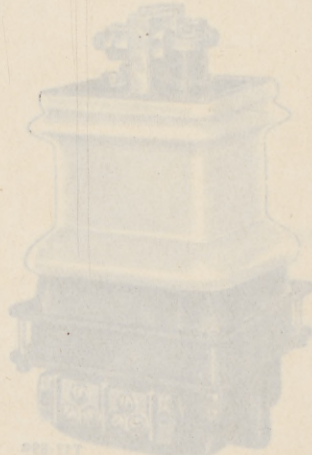
L. S.

(—) inż. Z. Rauszer

GUM Nr. 33.I.762.7.



rys. 2



rys. 1