

(Dz. Urz. GUM z d. 12.VII.32 poz. 32/39)

ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
z dnia 18 czerwca 1932 r.

o dopuszczeniu do legalizacji transformatorów mierniczych prądowych jednofazowych typu *RPT 3,17*, znaków fabrycznych *ADQ42*, *ADQ64* i *ADQ86*, wytwarzanych przez firmę Siemens & Halske A. G. w Berlinie (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.

Dopuszcza się do legalizacji przepustowe transformatory miernicze prądowe, znaków fabrycznych *ADQ42*, *ADQ64* i *ADQ86*, wytwarzane przez firmę Siemens & Halske A. G. w Berlinie (Niemcy).

Transformatorom tym nadaje się znak typu *RPT 3,17*.

§ 2.

O P I S.

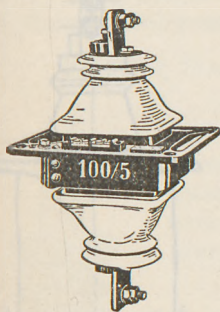
1. Obszar mierniczy.

Przepustowe transformatory miernicze prądowe typu *RPT 3,17*, znaków fabrycznych *ADQ42*, *ADQ64* i *ADQ86*, są przeznaczone dla pierwotnych natężeń prądu do 800 amperów, dla napięć: zn. fabr. *ADQ42* do 15000, zn. fabr. *ADQ64* do 25000 i zn. fabr. *ADQ86* do 35000 woltów i częstotliwości 50 okresów na sekundę. Natężenie prądu wtórnego wynosi 5 amperów.

2. Części składowe transformatora.

Głównymi częściami składowymi transformatora przepustowego typu *RPT 3,17* są: rdzeń żelazny, uzwojenia pierwotne i wtórne, kadłub porcelanowy i oprawa żeliwna.

Budowę transformatora uwidocznia rys 1.



rys. 1.

Transformator posiada rdzeń płaszczy, złożony z blach żelaznych, zmcowanych zapomocą oprawy żeliwnej, na której są umieszczone zaciski uzwojenia wtórnego. Na środkowym ramieniu rdzenia jest umieszczone najpierw uzwojenie wtórne, izolowane od rdzenia zapomocą twardego papieru i objęte tuleją porcelanową o podwójnych ścianach, stanowiących środkową część izolatora. Na tej tulei, wewnątrz porcelanowego kadłuba, jest umieszczone uzwojenie pierwotne, którego końce są doprowadzone do zacisków z obu stron izolatora. Oprawa żeliwna przylega szczelnie do rdzenia i osłania całkowicie rdzeń i uzwojenie wtórne. Kadłub porcelanowy transformatora jest wypełniony piaskiem z grafitem.

§ 3.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DYREKTOR GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

L. S.

(—) inż. Z. Rauszer

GUM № 32.I.243.7.

Przepisy obowiązujące w miernictwie.

Zbiór wydawany przez Główny Urząd Miar.

Układać w porządku wielkości liczb tytułowych.

Cena 10 groszy.

23.7.1932.

№ 889.

Przepisy obowiązujące w miasteczku

Opis wydany przez Główny Urząd Miast

Opisany w rozporządzeniu nr 53.7.1935

GUM nr 53.7.1935

L. 2.

(-) inż. Z. Roussier

DYREKTOR GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

§ 3.

wypełniony płaskim z graniem.

i uzwojenie wtórne. Kadłub porcelanowy transformatora jest

złożony z części izolatora. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

zgodnie z rysunkiem. Kadłub jest umieszczony na izolatorze.

