

2,98321/1.

(Dz. Urz. GUM z d. 31.X.30 poz. 30/81)

ROZPORZĄDZENIE DYREKTORA GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

z dnia 13 października 1930 r.

**o dopuszczeniu do legalizacji transformatorów mierniczych jedno-
fazowych prądowych typu *RP T 3,21*, budowanych przez firmę
Aronwerke Elektrizitäts-Gesellschaft m. b. H. w Charlottenburgu
(Niemcy).**

Na podstawie art. 11 i 16 Dekretu o miarach z dnia 8 lutego 1919 r. (Dz. P. P. P. poz. 211 i Dz. U. R. P. r. 1928 poz. 308 i 661), § 19 ustawy Rzeszy Niemieckiej o miarach (Mass- u. Gewichtsordnung) z dnia 30 maja 1908 r. (Dz. U. Rzeszy Niem. str. 349), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lutego 1923 r. (Dz. U. R. P. poz. 166) i w myśl § 4 przepisów o warunkach legalizowania transformatorów mierniczych (POM poz. 2,98/1) zarządzam co następuje:

§ 1.

Dopuszcza się do legalizacji transformatory miernicze jednofazowe prądowe, znaków fabrycznych SE8ölc, SE8öllc, SE8ölllc i SE8öIVc, budowane przez firmę *Aronwerke Elektrizitäts-Gesellschaft m. b. H. w Charlottenburgu* (Niemcy).

Transformatorom tym nadaje się znak typu *RP T 3,21*.

§ 2.

O P I S.

1. Obszar mierniczy.

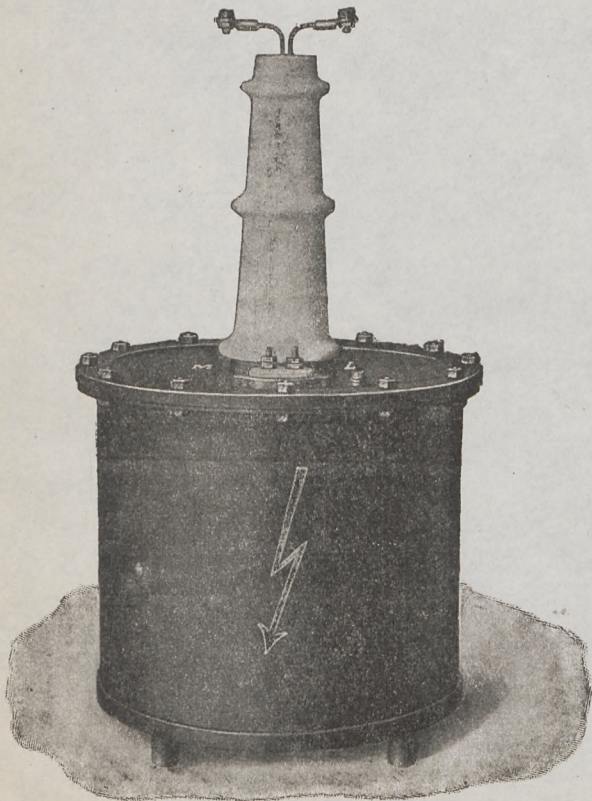
Transformatory miernicze prądowe typu *RP T 3,21*, znaków fabrycznych SE8ölc, SE8öllc i SE8ölllc, są przeznaczone dla pierwotnych natężeń prądu do 3000 A i dla napięć: znaku fabrycznego SE8ölc do 3 kV, SE8öllc do 6 kV, SE8ölllc do 12 kV, znaku fabrycznego SE8öIVc dla natężeń prądu do 1500 A i dla napięć do 24 kV. Natężenie prądu wtórnego wynosi 5 amperów.

2. Części składowe transformatora.

Głównymi częściami składowymi transformatora typu *RP T 3,21* są: rdzeń żelazny, uzwojenia pierwotne i wtórne, izolator przepustowy, naczyńce i pokrywa. Budowę uwidocznia rys. 1.

Transformator posiada rdzeń, złożony z blach, zmocowanych za pomocą czterech sworzni. Na jednym z ramion rdzenia umieszczone jest najpierw uzwojenie wtórne, nawinięte na tulei z preszpanu, a następnie pierwotne uzwojenie, oddzielone od uzwojenia wtórnego za pomocą porcelanowej tulei.

Transformator jest zaopatrzony w porcelanowy izolator przepustowy, wkitowany w pokrywę. Końce uzwojenia wtórnego są przymocowane do zacisków na pokrywie.



rys. 1.

Przepisy obowiązujące w miernictwie.

Zbiór wydawany przez Główny Urząd Miar

Układać w porządku wielkości liczb tytułowych.

Rdzeń żelazny, uzwojenia, pokrywa oraz izolator przepustowy po zmontowaniu tworzą całość, połączoną z naczyniem blaszanym, obejmującym części pod pokrywą. Pokrywa może być przyśrubowana i następnie zaplombowana.

Transformatory te posiadają chłodzenie olejem transformatorowym.

§ 3.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DYREKTOR GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR:

L. S.

(—) inż. Z. Rauszer

GUM Nr. 30.1.1526.1.

Transformator jest dołączany do instalacji transformatorowej. Instalacja ta jest dołączona do sieci energetycznej. Transformator jest dołączony do sieci energetycznej. Instalacja ta jest dołączona do sieci energetycznej. Transformator jest dołączony do sieci energetycznej. Instalacja ta jest dołączona do sieci energetycznej.

2. Części składowe transformatora

Głównymi częściami składowymi transformatora są: rdzeń żelazny, uzwojenia, pokrywa, izolator przepustowy, naczynie blaszane, części pod pokrywą. Budowa transformatora jest następująca:

Transformator posiada rdzeń żelazny, uzwojenia, pokrywa, izolator przepustowy, naczynie blaszane, części pod pokrywą. Budowa transformatora jest następująca:

Transformator jest zmontowany w naczyniu blaszanym, obejmującym części pod pokrywą. Pokrywa może być przyśrubowana i następnie zaplombowana.