

---

Subject: Aw: Röhrenprüfgerät Metronx P508  
Posted by [Getter](#) on Sat, 30 Jul 2016 23:33:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hier die BDA - zwar auf Polnisch, aber man kommt damit klar, wenn man sich ein paar Stunden hinsetzt, den Schädel einschaltet und die entsprechenden Worte übersetzt. (Ist wie mit den hervorragenden polnischen Röhrentabellen 'Vademecum Lamp Elektronowych' von Piotr Mikolajczyk, deren drei Ausgaben [1956, 1960, 1964] sehr zu empfehlen sind - vor allem die 1956er und die 1960er, da der 1964er die alten Typen fehlen) So sehr viele verschiedene Worte kommen nämlich gar nicht vor - und vieles klärt sich mit hinreichender Sachkenntnis bereits ohne Übersetzung :

## 1. ZASTOSOWANIE

Miernik lamp typ P-508 jest przeznaczony do badania oraz zdejmowania charakterystyk lamp

## 2. DANE TECHNICZNE

0,6/1,2/1,4/2/2,5/3/4,5/6,3/7,5/10/12,6/14/17/20/25/30/35/40 /45/50/55/60/90/110V

1/2/3/5/10/15/20/30/40/50/60/75/90/100/125/150/175/200/225/2 50/275/300/350/400V

1/2/3/5/10/15/20/30/40/50/60/75/90/100/125/150/175/200/225/2 50/275/300V

podzakresie.

\* Nachylenie charakterystyki Ia/US1 przy  $U_a = \text{const}$ ,  $0,1 \text{ mA/V}$  do  $50 \text{ mA/V}$ ,

\* Nachylenie charakterystyki IS2/US1 przy  $U_a = \text{const}$ ,  $U_{S2} = \text{const}$ ,  $0,1 \text{ mA/V}$  do  $50 \text{ mA/V}$ ,

Wymiary: 520x200x280mm.

### **3. OPIS TECHNICZNY**

zakresie 0 do (-50V).

lampie E1 (EL84).

#### **3.2. Budowa**

zwieracze.

##### **3.2.1. Rodzaje podstawek lampowych.**

###### **1. Bocznokontaktowa (8 kontaktów)**

## 8. Seria stalowa (8 kontaktów)

drugiej jest doprowadzone przez opór 5Kohm i odwrotnie.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

pentodach,

wolna).

#### 3.2.4. Zwieracze

przerwanie obwodów siatki drugiej, anody pierwszej, anody drugiej (przy lampach

nachylenia charakterystyk.

#### **4. INSTRUKCJA TRANSPORTU, ROZPAKOWANIA I PRZECHOWYWANIA**

Miernik lamp P-508 w opakowaniu wykonanym zgodnie z rys.B-2160 jest przystosowany do transportu drogowego i kolejowego.

zmianami temperatury.

#### **5. INSTRUKCJA URUCHOMIENIA I EKSPLOATACJI**

## 5.2. Pomiar izolacji

## 5.4. Pomiar nabylenia charakterystyki $I_a/U_{s1}$ , $U_a=\text{const.}$

pozycji "0" (zero).

UWAGA:

UWAGA:

pozycji "100mA".

## 5.7. Pomiary nabylenia charakterystyki $I_s2/U_{s1}$ , $U_a=\text{const}$ , $U_{s2}=\text{const}$

5.8. Pomiar nachylenia charakterystyki  $I_a/Us_3$ ,  $U_a=\text{const}$ ,  $U_s=\text{const}$ ,  $U_{s1}=\text{const}$

5.9. Pomiar nachylenia charakterystyki  $I_{s2}/Us_3$ ,  $U_a=\text{const}$ ,  $U_{s2}=\text{const}$ ,  $U_{s1}=\text{const}$

5.11. Badanie diod

5.13. Badanie stabiliwoltów

13. Gniazdo sieciowe

15. Bezpiecznik sieciowy

43. Podstawka lampowa typ boczno-kontaktowy, 8-kontaktowy (1)

47. Podstawka lampowa serii stalowej, 8-kontaktowa (8 )

Ein Lob und Dank geht an diese polnische Website, die das mühsame Abtippen erspart :  
[http://www.fonar.com.pl/audio/fotki/tester\\_p508/p508\\_instr.htm](http://www.fonar.com.pl/audio/fotki/tester_p508/p508_instr.htm)

---