



ZPRE
JEDLICZE

ZPRE „JEDLICZE” Sp. z o.o.
ul. Kurkowskiego 86, 38-460 Jedlicze
tel. (13) 43 75 300, fax: (13) 43 75 304
<http://www.zpre-jedlicze.com.pl>,
e-mail: zpre@zpre-jedlicze.com.pl

TRANSFORMATOR PROBIERCZY **typ ZTP/110/55/40/20**



Rys. 1. Transformator probierczy typ ZTP/110/55/40/20

Przeznaczenie

Transformator probierczy typ ZTP/110/55/40/20 stosuje się do badań wytrzymałości elektrycznej izolacji. Może służyć jako źródło wysokiego napięcia we wszelkiego rodzaju laboratoriach.

Charakterystyka techniczna

Transformator jest całkowicie izolowany. Obudowa wykonana jest w kształcie walca z materiału izolacyjnego stanowiącego izolację bieguna WN. W tabliczce zaciskowej umieszczone są zaciski uzwojenia DN, zacisk uziemiający i zaciski odczepu pomiarowego. Transformator umieszczony jest na kółkach co umożliwi jego łatwe przemieszczanie. Transformator posiada dwa zaciski 110/55 kV oraz 40/20 kV w zależności od kojarzenia uzwojenia DN.

Zalety

- prosta budowa
- uniwersalne zastosowanie

Dane techniczne

Moc znamionowa ciągła	6/3 kVA
Napięcie pierwotne	230 V
Napięcie wtórne	110/55 kV
Napięcie odczepu WN	40/20 kV
Napięcie odczepu pomiarowego	110 V
Napięcie probiercze 50 Hz	140 kV
Masa	260 kg