



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/40



Rys. 1. Transformator probierczy typ ZTP/40

Przeznaczenie

Transformator probierczy typ ZTP/40 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 umożliwia jego łatwe przemieszczanie.

Zalety

- prosta budowa
- uniwersalne zastosowanie

Dane techniczne

Moc znamionowa ciągła	2,5 kVA
Napięcie pierwotne	230 V
Napięcie wtórne	40k V
Napięcie probiercze 50Hz	54 kV
Masa	60 kg