



Modelo NT 7.2

Transformador Patrón de Tensión

Características:

- Transformador patrón transportable para uso en laboratorio o en campo.
- Amplio rango de tensiones en un solo transformador
- Por su gran exactitud se utiliza como **Patrón de Referencia**
- Satisface los requisitos de las Normas ANSI Std. C57.13 – IEC 60044-2 - NBR 6855



El NT 7.2 es un transformador patrón de gran exactitud para ser utilizado en instalaciones de contraste. Su diseño ha sido optimizado para obtener dimensiones pequeñas y alta confiabilidad.

Especificaciones:

Rango de tensiones primarias: 1.8 ... 7.2 kV

Relaciones: 10 60

Carga de calibración: 1 VA @ 110 V

Exactitud: $\pm 0,01\%$ $\pm 1'$ para $0,4 U_n < U < 1,2 U_n$

Frecuencia de calibración: 50 ó 60 Hz (especificar)

Peso: 45 kg

CONIMED S.A.
Ingeniería de Mediciones

Cantilo 1620 – (1676) Santos Lugares - Pcia. de Buenos Aires - Argentina
Tel: ++ 54 11 4757 0383 / 4712 7778 – Fax: 4859 6200
E-Mail: sales@conimed.com Web: www.conimed.com