



equipo de prueba de transformador de voltaje uniload

TIPO 2J6



Introducción

El juego de prueba de transformador de voltaje Uniload de Knopp tipo 2J6 consiste en de tres partes principales:

- Un estándar de transformador de voltaje multirango de precisión de Knopp con cuatro rangos primarios (de 14.400 voltios a 36.000 voltios) y un secundario de 120 voltios.
- Un transformador de suministro de servicio pesado Knopp con un primario de 120 voltios o 240 voltios (según lo ordenado) y con rangos secundarios iguales a los rangos primarios del estándar de transformadores de precisión.
- Una base de montaje que alinea y soporta los dos transformadores anteriores.

Este conjunto de prueba Tipo 2J6 está disponible en varios modelos que se muestran en la siguiente tabla. Versiones personalizadas también están disponibles.

<u>Test Set Type No.</u>	<u>Voltage Trans. Type No.</u>	<u>Supply Trans. Type No.</u>	<u>Ranges Provided in Transformers</u>
2J6-1	WP-36000-1	LP-36000-1	14,400; 18,000; 20,760; 36,000
2J6-2	WP-36000-2	LP-36000-2	14,400; 16,800; 24,000; 36,000
2J6-3	WP-36000-3	LP-36000-3	14,400; 21,000; 24,000; 36,000

Para mayor comodidad y seguridad, una barra de conexión de alto voltaje especial y un juego de cables para seleccionar el rango de voltaje adecuado en el suministro. El transformador y el estándar de precisión se suministran con cada conjunto 2J6. La barra de conexión está diseñada para evitar conexiones incorrectas durante las pruebas.

El transformador de suministro Knopp se monta junto al transformador de precisión Knopp con una función de enclavamiento para mayor rigidez. Gancho también se proporcionan ojos en la parte superior de cada transformador para levantar.

Exactitud y carga

Cuando el transformador de precisión Knopp en el conjunto 2J6 es compensado y utilizado con una carga secundaria de 15 voltios amperios, por ejemplo, la relación de este transformador de precisión está bien dentro de 0.02% y el ángulo de fase está bien dentro de 2 minutos. los Transformador, en común con otros Knopp Precision Multirange Transformadores, se enrolla para que tenga prácticamente la misma proporción y Precisión del ángulo de fase en todos los rangos.

Calibración

El estándar de transformador se puede verificar con cualquier 14,400 voltios Estándar de transformador, como el Tipo WP-14000 Knopp Precision Transformador de voltaje multirango

Dimensiones y peso

El equipo mide aproximadamente 38.75 "de ancho, 23.75" de profundidad, y 30 "de alto. El peso neto es de aproximadamente 1,220 libras.

Knopp, Inc.

A TESCO COMPANY

925 Canal Street

Bristol, PA 19007

Ph: 215-228-0500

sales@knoppinc.com

www.knoppinc.com