

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Frecuencimetro de aguja, 45-55 Hz, 220 Vac, 72x72mm

CÓDIGO:

27013220CH

IMAGEN:



CHINT

DESCRIPCIÓN

APLICACIÓN:

NP Series

Frecuencimetro

Uso:

Los equipos de medición analógica frecuencímetros son un instrumento que sirve para medir la frecuencia, contando el número de repeticiones de una onda en la misma posición en un intervalo de tiempo mediante el uso de un contador que acumula el número de períodos.

Características técnicas

- Posición de instalación: Aplicable para instalaciones verticales, $\pm 5^\circ$ de gradiente permitido a menos que de lo contrario sea especificado
- Temperatura de almacenamiento: $-40^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$
- Tiempo amortiguación: Menos de 5 seg.
- Condiciones de trabajo: Temperatura de referencia a $23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ con temperatura relativa de 40 ~ 85%, el límite de temperatura de trabajo es de $-20^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$, humedad relativa menor al 95%, sin polvo ni gas corrosivo en el aire.
- Resistencia del voltaje de impulso: Puede resistir una prueba de voltaje con 50Hz hasta 2kV por 1 min.
- Resistencia de aislamiento: Más de 20M /DC500V

WWW.NDU.CL

Información técnica

Product name	Specification	Measuring range	Accuracy class
DC Ammeter	NP48-A DC, NP72-A DC, NP96-A DC	50 μ A~20A(direct) 20A~10kA/60mV or /75mV (external device)	Class 1.5 (NP48-V DC is class 2.5)
DC Voltmeter	NP48-V DC, NP72-V DC, NP96-V DC	5V~750V(direct) 450V~450kV/1mA or /5mA (external device)	
AC Ammeter	NP48-A, NP72-A, NP96-A	500mA~100A(direct) NP48 is 500mA~30A(direct) 5A~10kA/5A or /1A(external device)	<=30A Class 1.5 >30A Class 2.5 NP48-A is Class 2.5
AC Voltmeter	NP48-V, NP72-V, NP96-V	15V~600V(direct) 380V~450kV/100V(external device)	Class 1.5 NP48-V is Class 2.5
Frequency meter	NP48-Hz, NP72-Hz, NP96-Hz	45~55Hz, 45~65Hz, 55~65Hz, etc. Rated voltage: 100V, 220V, 380V	Class 1.0
Power meter Varmeter	NP72-W/var, NP96-W/var	100V, 220V, 380V~380kV/100V 5A, 5A~10kA/5A(external device)	Class 2.5
3-phase power factor meter	NP72- cos Φ , NP96- cos Φ	0.5C~1~0.5L 100V 5A, 380V 5A	Class 2.5

Dimensiones

