

Pinza amperimétrica doble entrada para 400A + Termómetro IR + VSC



Entrada doble para termopares
Para medición diferencial de temperatura T1, T2, y T1-T2

BUILT IN IR
Thermometer
Patentado

Características comunes:

- Medición de RMS real para medidas de precisión de voltaje y corriente CA
- Entrada doble para termopar tipo K con función diferencial de temperatura (T1, T2, T1-T2)
- Detector de voltaje sin contacto con LED de alerta
- Función de multímetro CD μ A para medición de corriente de bujía de ignición para VACC
- Retención de datos más retención de picos rápida para oleadas de corriente durante arranque de motor
- Funciones de multímetro con 40,000 cuentas para voltaje CD, resistencia, capacitancia, y frecuencia para alta resolución sobre escalas más amplias
- Mide capacitores de motor hasta 40,000 μ F
- Apertura de la quijada 36mm para conductores hasta 500 MCM
- Estuche resistente de doble molde
- Apagado automático con alerta audible y desactivación

- Escala automática con sobre mando manual
- Completo con cables de prueba doble molde CAT III-600V, batería de 9V, dos sensores de alambre tipo K, y estuche

Funciones adicionales EX622 y EX623

- Termómetro IR integrado con puntero láser para localizar puntos calientes sin contacto
- Relación de distancia al objetivo 8:1

Funciones adicionales EX613 y EX623

- Función para corriente CD ideal para aplicaciones en automóviles, equipo pesado y marino



Doble entrada tipo K para lecturas de temperatura necesarias para medidas super calientes.



Termómetro IR integrado y para medidas rápidas y seguras de temperatura sin contacto. ¡Encuentre puntos calientes rápido!

Modelo	EX613	EX622	EX623
Temperatura (IR)	—	-50 a 270°C (-58 a 518°F)	-50 a 270°C (-58 a 518°F)
Corriente CA	400.0A	400.0A	400.0A
Corriente CD	400.0A	—	✓ 400.0A
Resolución Máx.	10mA	10mA	10mA
Precisión ACA básica	±1.5%	±1.5%	±1.5%
Voltaje CA/CD (Res. máx.)	600V (0.1mV)/600V (0.01mV)	600V (0.1mV)/600V (0.01mV)	600V (0.1mV)/600V (0.01mV)
Corriente CD μ A	4000 μ A (0.01 μ A)	4000 μ A (0.01 μ A)	4000 μ A (0.01 μ A)
Resistencia (Res. máx.)	40.000M Ω (0.01)	40.000M Ω (0.01)	40.000M Ω (0.01 Ω)
Capacitancia (Res. máx.)	10pF a 40,000 μ F (0.01nF)	10pF a 40,000 μ F (0.01nF)	10pF a 40,000 μ F (0.01nF)
Frecuencia (Res. máx.)	40MHz (0.001Hz)	40MHz (0.001Hz)	40MHz (0.001Hz)
Temperatura (Tipo K)	-50 a 1000°C (-58 a 1832°F)	-50 a 1000°C (-58 a 1832°F)	-50 a 1000°C (-58 a 1832°F)
Prueba de diodo	< 2.8V	< 2.8V	< 2.8V
Ciclo de trabajo	0.5 a 99.0%	0.5 a 99.0%	0.5 a 99.0%
Dimensiones	229x80x49mm (9x3.1x1.9)	229x80x49mm (9x3.1x1.9)	229x80x49mm (9x3.1x1.9)
Peso	10.7g (10.7oz)	10.7g (10.7oz)	10.7g (10.7oz)

Ordering Information:

- EX613** ..Amperímetro de Gancho CA/CD 400A + Entrada Doble de Temperatura
EX622 ..Amperímetro de Gancho CA 400A + Entrada Doble de Temperatura + IR
EX623 ..Amperímetro de Gancho CA/CD 400A + Entrada Doble de Temperatura + IR

- EX613-NIST**EX613 con certificado NIST
EX622-NISTL*EX622 con certificado NIST
EX623-NISTL*EX623 con certificado NIST

*NISTL es un NIST limitado: El producto está certificado para todas las funciones excepto termómetro IR

