



Pinzas amperimétricas comerciales e industriales TightSight®

- Pinzas amperimétricas TRMS de 660/1000 A para una variedad de entornos industriales y comerciales
- Única pantalla TightSight® en la culata del instrumento para facilitar la visualización de resultados en entornos de difícil acceso
- Pantalla con iluminación posterior y números grandes de fácil lectura
- Ratio CAT IV para máxima seguridad
- Frecuencia, capacitancia, pico, guarda de datos, max/min



Pantalla exclusiva TightSight®





Las nuevas pinzas amperimétricas IDEAL TightSight® se construyen a los estándares de calidad profesional para soportar un uso duro en instalaciones comerciales e industriales. Las medidas de HFR se realizan con precisión aún en entornos eléctricos muy ruidosos. Para todo desde medidas de carga hasta mantenimiento preventivo y correctivo de motores y variadores de velocidad (TEA), las nuevas pinzas TightSight® proveen rapidez de medida, precisión y seguridad en un único instrumento robusto y sencillo de usar.

Características:

- Pantalla TightSight® en la culata del instrumento
- Pinzas cónicas con clip de sujeción
- Medida de corriente AC
- TRMS
- Voltage AC/DC
- Alarmas de Voltaje audible y visual seleccionables en las funciones de Voltaje AC/DC
- Medida de frecuencia vía pinza o cables conectores
- Resistencia / Capacitancia
- HFR (Rechazo de alta Frecuencia)*
- Captura del valor máximo (pico)
- Max/min
- Captura de Dato
- Continuidad audible
- Autoapagado seleccionable
- Pantalla con iluminación posterior
- Indicador de "Baja carga de batería"***
- Incluye cables conectores, clips cocodrilo y maleta de transporte
- Hasta CAT IV – 600V/CAT III – 1000V
- 2 años de garantía



660A



▶ 61-765

- Corriente DC



▶ 61-773

1000A



▶ 61-775

- Corriente DC



Con números grandes para visualizar a distancia segura y en sitios con difícil acceso

Calidad Pro:

- Maleta robusta
- Iluminación posterior potente con números y símbolos grandes
- Información precisa sobre el estado de carga para medidas más precisas
- Retiene la calibración
- Reporta valores ciertos de RMS
- Ergonómico para uso aun con guantes
- Inmune a ambientes con mucho Ruido Eléctrico

* Las funciones de HFR y aislación EMI proveen medidas precisas de voltage/frecuencia en formas de onda no-sinusoidales, tales como drives de velocidad variable

** Símbolo indicador de "baja carga de batería" aparecerá e indicará cuando aún quede carga para aproximadamente una hora de funcionamiento, para prevenir medidas que no puedan ser completadas de forma precisa

| | Rango y Resolución | | | | Precisión |
|-----------------|--------------------|------------|------------|------------|----------------|
| | 61-763 | 61-765 | 61-773 | 61-775 | |
| Corriente AC | 0.0-660.0A | | 0.0-999.9A | | 2.0% |
| Corriente DC | – | 0.0-660.0A | – | 0.0-999.9A | 2.0% |
| Voltaje AC | 0.0-750.0V | | | | 1.0% |
| Voltaje DC | 0.0-999.9V | | | | 1.0% |
| Resistencia | 0.0-9999Ω | | | | 1.5% |
| Capacitancia | 0.0-999.9μF | | | | 5.0% |
| Continuidad | 0.0-999.9Ω | | | | Audible a >30Ω |
| Frecuencia | 20.0-400.0Hz | | | | 0.5% |
| Tamaño de pinza | 36mm (1.42") | | 51 mm (2") | | – |

| Descripción | Nº de Catálogo |
|--|----------------|
| 660AAC con/TRMS, Capacitancia, Frecuencia | 61-763 |
| 660A AC/DC con/TRMS, Capacitancia, Frecuencia | 61-765 |
| 1000AAC con/TRMS, Capacitancia, Frecuencia | 61-773 |
| 1000A AC/DC con/TRMS, Capacitancia, Frecuencia | 61-775 |



IDEAL INDUSTRIES

Unit 3, Europa Court, Europa Boulevard, Westbrook, Warrington, Cheshire, WA5 7TN, U.K.
+44(0)1925 444446 / UKsales@idealnwd.com

Oficinas Comerciales Internacionales: Alemania • Australia • Brasil • Canada • China • Gran Bretaña • México
Para una completa lista de oficinas de contacto, visite nuestra web:

www.idealindustries.co.uk