

KINGSINE

CONCEPTOS
ELECTRONICS

Nuestros productos de kingsine ayudan al suministro de instrumentos eléctricos portátiles T&M y soluciones de administración de energía



Equipo de prueba de relé inteligente

KF86



Cumple con el valor muestreado y GOOSE para IED IEC61850, unidad de fusión, etc.

Amplificador analógico de alta precisión, fuentes de $6 \times 32 \text{ A}$ y $7 \times 130 \text{ V CA}$.

Pantalla táctil de 10,4 "y funcionamiento mediante teclado.

K3166i



Alta potencia y precisión con salidas analógicas $6 \times 35 \text{ A}$ y $7 \times 310 \text{ V}$;

Cumpliendo con el valor de muestreo IEC61850 & GOOSE;

Las plantillas de biblioteca de pruebas en constante expansión;

Funciones de avance opcionales como medidor de energía y calibración del transductor.

KF932



El instrumento de prueba completo se desarrolla basado en pruebas de subestaciones inteligentes, la función principalmente es la prueba de relés de protección, análisis de valor de muestreo, análisis / comparación de archivos SCD y servicio MMS. Adecuado para la detección y prueba de equipos IED, como relés de protección de subestaciones inteligentes, dispositivos de control y medición, unidades de fusión y terminales inteligentes.

Analizador de TC

El Analizador CT / PT es fácil de operar, salida de corriente de 120 V / 15 A, operación de pantalla táctil de 9,7 pulgadas, estándar IEC60044-1, IEC60044-6, IEC61869-2, ANSI30 / 45
Alta estabilidad para pruebas de CT de bujes



CARACTERISTICAS

Adopte la pantalla LCD TFT de pantalla táctil de 9,7 pulgadas con un diseño de interfaz de software claro y hermoso, el usuario puede operar fácilmente.

Entrada de corriente CA / CC solo para un amplio rango, satisfaga todos los estándares de fuente de alimentación solicitados.

Fácil de operar, mide rápidamente, todas las pruebas se pueden realizar automáticamente en función del mismo tipo de línea de conexión, excepto la medición de impedancia de sobrecarga.

Adopte el método de medición de baja tensión y frecuencia variable, puede probar el voltaje del punto de inflexión hasta el transformador de 30 kV ya que el voltaje máximo de salida solo es de 120 V y la corriente máxima de valor pico es 15 A, alta seguridad

Diseño portátil con un peso ligero de 8 kg, adecuado para pruebas de campo del sistema de energía eléctrica, fábrica de fabricación de transformadores de corriente o laboratorio para usar.

Medidor de potencia multifuncional



**PISO 2.00 "DE ANCHO X
0.75" 1018 CRS**



El medidor de monitoreo eléctrico trifásico de la serie PMC72 adopta una pantalla LCD tipo segmento, hermosa y grandiosa, alto contraste; Con procesador de alta velocidad como núcleo, medición de parámetros eléctricos usando 22 AD, medición de energía eléctrica, amplio rango dinámico, alta precisión.

**Módulo de monitoreo de energía
inteligente distribuido EngyBrick**



EngyBrick System se trata de una solución de módulos de distribución de energía inteligente, que se dedican a ayudar a los clientes a mejorar su eficiencia de trabajo y reducir en gran medida el presupuesto de compra de activos y el costo de instalación, brindando a los usuarios el modo de instalación más conveniente y el mejor modo de puesta en marcha que ahorra tiempo.

**Medidor de potencia multifuncional de
red trifásica IP52 / 0.05Hz PMC180NS**



El medidor de potencia de red trifásica PMC180NS es un medidor multifuncional sin panel de operación LCD. Adopta un microprocesador de disipación de baja potencia, puede medir parámetros completos de potencia, medición de energía y análisis armónico de voltaje / corriente de 31 órdenes. Tiene el puerto de salida analógica opcional, puede satisfacer la demanda de la función del transductor.

TE INVITAMOS A QUE VISITES NUESTRO SITIO WEB EN CONCEPTOSELECTRONICS.COM PARA VER TODOS NUESTROS PRODUCTOS

Phone English: +1 469 684 5039

Phone Spanish: +52 812 882 0658

Email: info@conceptoselectronics.com

Find the product you need!

Search...

Register

Login

RADIO TEST

Find the product you need!

Search...

Home / Multifunctional Power Meter / EngyBrick Distributed Intelligent Power Monitoring Module



EngyBrick Distributed Intelligent Power Monitoring Module

EngyBrick System is about smart power distribution modules solution, which are dedicated to assisting clients improving their working efficiency and greatly reducing their asset purchase budget and installation cost, providing users the best convenient installation mode and the best time-saving commissioning mode. The system consist of communication signal acquisition&voltage monitoring, current monitoring two parts. The system adopt independent bus power supply mode, RJ45 port connecting with each component modules. Its commissioning adopts one-key mode for address configuration in the field. it also can configure the parameters and the module working mode via the display screen.

Ask for a quote

Live chat

KINGSINE

Search...

Kingsine, Design and supply of T&M portable electrical instruments and power management solutions

Choose a category

KINGSINE

- Intelligent Relay Test Set
- Protective Relay Test Set
- CT Analyzer
- Standard Sources
- Multifunctional Power Meter

Find what you need from this category..

Search...



220VAC / 5A Multifunctional Power Meter for Power Management PMC2005



Three-Phase Network Multifunctional Power Meter IP52 / 0.05Hz PMC180NS



EngyBrick Distributed Intelligent Power Monitoring Module