

Tempel

El distribuidor Tempel presenta una promoción de Advantech hasta diciembre. Uno de los productos incluidos es el ARK-4153, un ordenador embebido todo en un equipo preparado para temperaturas extremas y golpes. Es modular y apilable. Está equipado con AMD Geode LX800 Fanless y cuatro USB y cuatro COM. Dispone de VGA, dual LAN y puertos para teclado y ratón.



Temper

El Eurotest PRO es el nuevo comprobador de instalaciones multifunción de última generación de Metrel distribuido por Temper. Además de ser más pequeño y ligero, posee un alto nivel de eficacia, precisión y fiabilidad. Se trata de un instrumento altamente profesional, diseñado para el mayor nivel de exigencia, al mismo tiempo que puede ser manejado por cualquier usuario, incluso con escaso nivel de experiencia en el campo de las inspecciones eléctricas. El instalador puede inspeccionar y certificar la seguridad de una instalación eléctrica de Baja Tensión de forma rápida y sencilla.

Al ser el único comprobador en su campo de aplicación que carece de selector giratorio de funciones, se puede manejar con una sola mano y pocas teclas de función.

Torytrans

Torytrans presenta su filtro activo de armónicos especialmente indicado para redes trifásicas con tercer armónico en el conductor de neutro. Realiza un filtrado de armónicos de corriente y compensación de potencia reactiva en instalaciones trifásicas con neutro y evita la sobrecarga del neutro y en los conductores de fase, interruptores automáticos y transformadores. Corrige el factor de potencia, aumentando la potencia activa disponible en la red, así como en SAI, transformadores y grupos electrógenos.



Transformadores Jesiva

El fabricante de transformadores Jesiva ha presentado en Matelec la nueva gama de transformadores Toroidales. Con un peso y volumen mínimo garantizan ausencia de zumbido, distorsión de onda o fugas magnéticas. Los de Clase II vienen encapsulados para cuadros eléctricos y condiciones climatológicas adversas. Estos toroidales disponen de la máxima calidad en aislamiento y están fabricados para pasar las más exigentes homologaciones. Las dimensiones varían según el voltaje.

