



MULTÍMETROS CHAUVIN ARNOUX

Los nuevos MX 5006 y MX 5060 son multímetros de sobremesa económicos, diseñados para ofrecer máxima seguridad ya que miden la corriente sin riesgo de error gracias al único borne A para medidas de hasta 10A.

Son equipos TRMS AC+DC, con visualización de hasta 60000 cuentas en ancho de banda 100kHz y rangos de medida asociados a múltiples combinaciones que hacen que sean ideales para aplicaciones en los sectores de la electrotecnia y electrónica.

Su seguridad eléctrica 600 V CAT IV y 1000 V CAT III permite medidas en electrodomésticos, tomas de corriente, herramientas portátiles, cuadros de distribución, disyuntores, caja de derivación, equipos eléctricos o demás equipos de uso industrial conectados a la instalación fija.

Los MX 5006 y MX 5060 también cuentan con las principales funciones para realizar medidas en variadores de velocidad: una impedancia baja VLowZ y una frecuencia de corte 300 Hz. También miden la temperatura mediante un termopar K en un rango de medida muy amplio. Para su uso en laboratorios, son equipos muy cómodos que pueden apilarse para ahorrar espacio.

Además, tienen un soporte orientable y un gran display LCD de 16 mm para optimizar el confort de lectura.



JUNG DOMOTIZA EL H10 DE BARCELONA

El H10 Urquinaona Plaza de la cadena H10 Hotels, además de ocupar un espacio privilegiado en un edificio histórico de estilo novecentista del centro de Barcelona, sorprende a clientes y visitantes por su arquitectura y diseño, su completa oferta para el ocio o los negocios y también por su avanzada tecnología basada en el **estándar domótico KNX** implementada por Jung, que logra ensalzar la experiencia de confort de quienes tienen el privilegio de hospedarse en sus habitaciones.

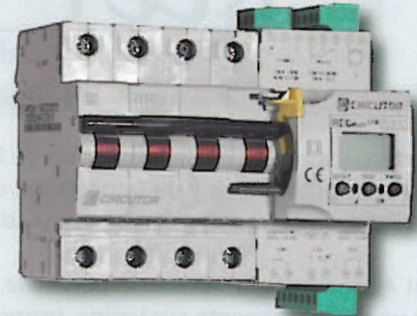


Jung ha equipado la totalidad de sus 80 modernas y luminosas estancias con la serie LS990 de mecanismos en Blanco Alpino, además de con teclados 4094 TSM de la serie FD-Design a juego y con serigrafía personalizada. El control de la habitación utiliza una fuente de alimentación KNX y un actuador de ocho salidas para otros tantos circuitos de iluminación, mientras que los teclados sirven para programar escenas ambientales. Se cumple así una de las máximas esenciales de la instalación eléctrica de los hoteles modernos: satisfacer las exigencias de diseño, funcionalidad y confort de manejo.

Por otro lado, pensada para estimular la imaginación y creatividad de diseñadores y técnicos, **Jung acaba de renovar su web (www.jung.de/es/)**. El nuevo site ofrece significativas innovaciones en estética, navegabilidad, funcionalidad y también en contenidos, como su completísimo banco de datos técnicos sobre productos, aplicaciones y sistemas, que se complementa con dos secciones que muestran el lado más práctico y creativo de la tecnología del fabricante alemán: 'Soluciones' e 'Inspiración'.



RECmax LPd de Circutor: interruptor magnetotérmico



Circutor ofrece una nueva solución en el campo de la protección diferencial. RECmax LPd es un interruptor magnetotérmico y diferencial que se asocia a los toroidales WGC. Incorpora display (LCD). Es un equipo compacto que ofrece protección contra defectos de cortocircuito, sobrecarga, contactos indirectos y directos en instalaciones eléctricas de hasta 63 A para 2 y 4 polos. Garantiza la mejora de la continuidad de servicio eléctrico mediante una secuencia de reconexión automática, que puede ser personalizada al tipo de aplicación que protege.

Para instalaciones de 2 polos ocupa 4,5 módulos, para 4 polos son 6,5 módulos, lo cual reduce espacio en el cuadro eléctrico, siendo uno de los más pequeños del mercado.

Protección Diferencial clase A ultraminimizada y programable en cuanto a sensibilidad (I_{aN}) y retardo (t_a), que asegura el disparo del diferencial únicamente cuando sea realmente necesario contribuyendo a la mejora de la calidad del servicio eléctrico.

- Evita paradas de producción o de servicio que implican pérdidas económicas.
- Elimina el riesgo de incendio por choque eléctrico.

Es una solución completamente **telegestionable**. Dispone de entrada libre de tensión para realizar acciones de telemando mediante señal de pulso, lo que ofrece un valor añadido como elemento de control activo en una instalación eléctrica.