

MULTIMETRO DIGITAL Y PRUEBA DE ROTACION DE FASES - SEW



Multímetro Digital y Prueba de Rotación de Fases, Modelo 3000 MPR

El nuevo modelo de Multímetro Digital Modelo 3000 MPR de SEW, incorpora significativamente características nuevas tanto a su diseño robusto y ergonómico como también a sus prestaciones en la medición y testeos de variables eléctricas y electrónicas. Este multímetro es muy fácil de usar, cuenta con las funciones necesarias para resolver la mayoría de los problemas que se encuentran los usuarios al momento de medir o chequear un sistema o equipo.

Este multímetro esta plenamente en conformidad con los estándares mas altos de seguridad, posee una retroiluminación y pantalla mucho más grande de lo habitual para facilitar la visualización, además incorpora el testeos de rotación de fases. En resumen, este multímetro es un elemento obligatorio que debería tener cada electricista.

Características Técnicas

- * Display Digital LCD de 4.000 ctas
- * Mide Voltaje, Resistencia Corriente, Continuidad, Diodos
- * Puede medir resistencia de aislación hasta 200,0 Mohm
- * Rango en tensión desde 80 V_{AC} a 750 V_{AC}
- * Indica rotación de fases positiva o negativa en el display
- * Alto rango para testeos de Capacitancia: 0~40000µF(40.00mF)
- * Función REL / Auto-Zero
- * Función Max/Min
- * Función VAHz
- * Función Data Hold
- * Indicación Fuera de Rango
- * En conformidad con Normativa: EN 61010-1, CAT III 600 V,

Características Generales Para Solicitarlo

Código : 15020695
Catalogo : 3000 MPR
Marca : SEW
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro