

COMPROBADOR DE CORRIENTE DIGITAL, VOLTAJE Y CONTINUIDAD, PANTALLA LCD, IDEAL PARA DIAGNOSTICAR FALLOS ELÉCTRICOS Y VERIFICAR CIRCUITOS.



Precio: **4,59€**



- Determina si dos cables o puntos eléctricos tienen tensión y el voltaje de los mismos, tanto en alterna como en continua
- para voltajes ac
- DC de 6, 12, 24, 50, 110, 220 y 380 V
- Indicación luminosa mediante luces LED en color rojo
- dimensiones 148 x 17 x 26 mm color negro y amarillo

Otras características

- Marca: Electro dh

Descripción del producto

comprobador de tensión y voltaje, para diversos voltajes ac/dc de 6, 12, 24, 50, 110, 220 y 380 v. fácil manejo, seguro, rápido y preciso. la escala indicativa se muestra con luces led en color rojo sobre la superficie del comprobador, la escala de lectura va desde los 6v hasta los 380 voltios. cuando se ilumina el led - 6v indica polaridad cambiada. perfecto para usar en lugares con poca iluminación gracias a estas luces led. el medidor es de color amarillo, negro y rojo, incluye un clip de sujeción. puede medir: resistencias, condensadores, transistores, diodos, conmutadores, etc incluso baterías de coche gracias a la función de detección dc de polaridad. con un uso sencillo; el extremo del lápiz negro se conecta a una toma de tierra, mientras que el extremo rojo se conecta a la corriente eléctrica que se quiere medir. busca los defectos y determina si el aparato o cable verificado están bien desconectados de la red, antes de cualquier manipulación. forma rectangular, dimensiones 148 x 17 x 26mm.

comprobador de corriente digital, voltaje y continuidad, pantalla lcd, ideal para diagnosticar fallos eléctricos y verificar circuitos.