

MEDIDOR DE ALTA TENSION®

Medidor de aislamiento, megóhmetro, corriente de fuga y medida de resistencia en alta tensión

VMT-15, 0-15kV DC



Serie del medidor VMT:

VMT-15, 0-15kV cc

VMT-42, 0-42kV cc

VMT-50, 0-50kV cc

Los medidores de Amperis Products' de alta tensión están equipados con una sola batería. Hay modelos disponibles con medida de aislamiento hasta 50kV cc, así como medida de corriente de fuga de valores hasta 0.001 microamp y medida de resistencia hasta valores de 30,000,000 MΩ cuando se prueban cables subterráneos, guantes de seguridad interruptores de vacío o cualquier dispositivo de aislamiento. Todos disponen de una función de protección frente a sobrecorrientes. Totalmente portátil, funcionan con baterías recargables de 12V que se pueden recargar en un cargador de coche o con la red.

Equipos de Alta tensión

Medidores portátiles VMT15: 0-2kV, 0-10kV, 0-15kV DC, 0.001-260 or 1000 microamperios. Modelo VMT42: 0-2kV, 0-15kV, 0-42kV DC, 0.001-130 o 500 microamperios. Modelo VMT50: 0-50kV, 1200 microamperios. Todos los modelos disponen de protección programable de sobrecorrientes.

Alimentación con baterías de 12 Voltios para trabajo en campo.

Puede usarse como fuente de alta tensión y baja corriente o medidor de aislamiento. Mide corriente de fuga en cables de alta tensión y en cualquier dispositivo de aislamiento

Puede medir la resistencia de aislamiento en megaohmios.

$\frac{kV \times 1000}{uA}$ = Medida de resistencia en megohmios.

Para uso con equipos de alta tensión o equipos electrónicos Las opciones disponibles incluyen: una sonda de medida hasta 300 megohmios, un adaptador para cables subterráneos con seguridad para tensiones hasta 25kV o 50kV si la sonda toca alguna línea que tiene alimentación. Compatible con los voltímetros Ross Hi-Z Powerclass.

Incluyen cable salida de alta tensión de 2m, cargador de baterías y opcionalmente cargador para mechero de coche.

Disponible como accesorio de los VM25, VM50 y VM100 Hi-Z® Powerclass Voltímetros con sonda de seguridad para tensiones hasta 100kV.



Sonda de alta tensión

