

REGLAMENTO ELECTROTECNICO DE BAJA TENSION

Equípese con instrumentos de calidad y prestigio al mejor precio

CATEGORIA BASICA Y ESPECIALISTA

C.A 6115 (E)+T : Controlador de Instalaciones Eléctricas

Medida de Resistencia de Aislamiento, Resistencia de Tierras, Impedancia de bucle, Continuidad, Corriente de fugas, Intensidades, Verificación de diferenciales, Control de sentido de rotación de fases.

Pinza C103 : Pinza de corriente de fugas

Medida de corrientes de fugas e intensidades junto con el controlador **C.A 6115**.

C.A 8334 : Analizador de redes, armónicos y perturbaciones

Medida, registro y visualización de tensiones, corrientes, potencias, $\cos \phi$, etc...
Análisis de armónicos de tensión y corriente, registro de transitorios, subidas, bajadas de tensión y de otras perturbaciones.

VT 25 : Detector de tensión (UNE-EN 61010 Cat II)

Identificación de fase / Neutro sin contacto

CM 625 : Pinza multimétrica digital

Medida de tensiones c.c. / c.a, Intensidades c.c./c.a. y Resistencias

C.A 811 : Luxómetro digital

Medida de iluminación de 0,1 lux a 20.000 lux.

Incluye el libro "Perturbaciones Armónicas"
Contiene ejemplos reales de medida, análisis
y soluciones a los armónicos.

Kit REBT 2002
P.V.P.
3.460,00 €



UNE-EN 61010. Cat III - 600 V Pol.2

CAT III : Medida en armarios eléctricos y de distribución, equipos industriales de instalación fija.

CAT II : Medida en tomas de corriente, instrumentos y equipos portátiles.



INSATEC
ELECTRÓNICA

R.E.B.T 2002

Medios Técnicos Mínimos (ITC-BT-03)



C.A 6115 (E) +T : Controlador de instalaciones eléctricas

Medida de aislamiento (100-250-500 V), Resistencia de tierra, Impedancia de bucle (resolución 0,001 Ω - compensación de cables de medida), Continuidad (In 200 mA), Corrientes de fuga (resolución 1 mA) e Intensidades (300 A) con pinza C103, Verificación de diferenciales (tiempo/intensidad de disparo), Control del sentido de giro de fases.

Alimentación por batería recargable (cargador interno), Memoria para 800 medidas, salida RS232 y Software para programación y tratamiento de datos.

Suministrado con funda de transporte, accesorios para medida de tierras, cables, de medida puntas de prueba y pinzas cocodrilo, Software, cable de comunicación, y manual de empleo en español.

Pinza C103

Medida de corrientes de fuga e intensidades con el C.A 6115.

Resolución 1 mA. Diámetro de encierre 42 mm.



Pinza digital CM625

Medida de tensión : 600 V_{c.c./c.a}

Medida de intensidad : 400 A_{c.c./c.a}

Medida de resistencia : 40 M Ω

Test de continuidad (acústico) y diodos

Diámetro de encierre : 30 mm

Entregada con puntas de prueba y funda de transporte



C.A 811 Luxómetro

Luxómetro digital para medida de iluminación de 0,1 lux a 20.000 lux. Pantalla retroiluminada. Función PEAK y HOLD. Funda antichoque. Sensor de medida desplazable.

C.A 8334 Analizador de redes, armónicos y perturbaciones.

Análisis, registro y visualización de tensiones, corrientes, potencias, cos ϕ , armónicos de tensión y corriente hasta rango 50. Registro de 4096 alarmas (umbrales sobre cualquier magnitud). Registro y visualización de 50 transitorios de tensión de red (subidas, huecos y microcortes).

Gran pantalla gráfica color con cursor de medida, representación vectorial y de la forma de onda de las tensiones y corrientes.

Alimentación con batería recargable durante la medida, con 10 horas de autonomía. Memoria de 4 Mbytes, permite registros de mas de 1 mes de duración. Salida RS232 óptica para transferencia de datos. Datos en memoria accesibles sin interrumpir el registro.

Suministrado con 4 cables de medida de tensión, 4 pinzas cocodrilo, 3 sensores de corriente AmpFLEX de 45 cm de longitud y 3000 Amperios, cable de alimentación, Software de transferencia y tratamiento de datos, cable comunicación con PC, manual de empleo en español y funda de transporte.



Electrodo para medida de resistencia de aislamiento de suelos electrostáticos.

(Categoría especialista)

VT 25 Detector de tensión.

Identificación de fase / neutro sin contacto.

UNE-EN 61010 Cat. II



P.V.P.
314,00 €