

## Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	RMT3090/U-PE2/4-S		Fecha:	08/09/2020	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:		CEI IEC	C 61243-1			

## Descripción:

# Verificador Óptico - Acústico con rango de tensión de 25 Kv. - 50 Hz. Para catenaria de Ferrocarril.

Verificador electrónico unipolar capacitivo de presencia, ausencia de tensión con señal sonora y luminosa para catenaria de ferrocarril.

#### **TENSION DE UTILIZACION: 25 kV.**

Válido para uso en interior y exterior.

Doble señalización de presencia de tensión, acustica y luminosa intermitente por mediante dos led rojos.

Ausencia de tensión indicada por el led verde permanentemente encendido.

Batería descargada indicada por el led naranja encendido. DISPOSITIVO DE AUTOCONTROL INCORPORADO para la verificación del buen funcionamiento del aparato antes del

Carcasa en material plástico.

Puntal de contacto metálico y giratorio en forma de gancho.

Cabezal universal tipo "U" para el acople sobre la pértiga aislante.

Alimentacion: batería alcalina 9 V.

Verificador suministrado en contenedor metálico con alojamiento interior de espuma.

Pértiga aislante PE2/400U/S en tubo de resina sintética reforzada con fibra de vidrio. Conforme a la norma internacional CEI EN 61235 longitud total 4 m en 2 elementos enlazables. Completa de: tapa de base aislante, guardamano de limitación, conexión rápida de empalme con tuerca de nylon anti gripado, cabezal universal dentado tipo "U" para maniobrar el verificador y funda para el trasporte.

### **CONFORME A LA NORMA INTERNACIONAL CEI IEC 61243-1**







Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów



Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

