

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	RTC 3600/FER/MET/TRA	Fecha:	21/12/2020	Revisión:	
Referencia:	TL 9557	Cumplimiento Norma/s:	CEI EN 61235				

Descripción:

Verificador electrónico bipolar de presencia/ausencia de tensión continua de 600 - 3.600 Vcc.

Verificador electrónico bipolar de presencia/ausencia de tensión continua con señal sonora y luminosa, para uso en líneas de contacto de ferrocarril, metro y tranvía.

Válido para uso en interior y exterior.

Tension de utilización: 600 /3.600 Vcc.

Doble señalización de presencia de tensión, acústica 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 uso.

- Carcasa en material plástico
- Puntal de contacto metálico en forma de gancho rotatorio de 360°.
- Cabezal universal para el acople sobre la pértiga aislante.
- Alimentación: batería alcalina 9V.
- Cable en cobre electrolítico cubierto con funda de plástico

para la conexión al torno de tierra magnético. Sección 1 mm², longitud 8 m.

- Torno de tierra magnético.

- Caja para el transporte.

Pértiga aislante mod. PE2/450U/S en tubo de resina sintética reforzada con fibra de vidrio. Certificado conforme a la norma internacional CEI EN 61235 longitud total 4,5 m en 2 elementos enlazables. Completa de: tapa de base aislante, guardamano de limitación, conexión rápida de empalme con tuerca de nylon antigripado, cabezal universal dentado tipo "U" para maniobrar el verificador y funda para el transporte.



Óddzial - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369

Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773

P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

