

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	RT1030/U-AD-SB/TZ/SF	Fecha:	22/05/2018	Revisión:	
Referencia:	TLI023	Cumplimiento Norma/s:	IEC TR 61243-6				

Descripción:



Verificador sin contacto para subestaciones de alta tensión de 132Kv a 380Kv con neutro a tierra.

Test report realizado por TUV conforme a ficha técnica TERN RSXP 002 Rev.02 de 04/01/2017.

Test report realizado por TUV conforme a Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética.

Verificador conforme a directrices IEC TR 61243-6 (Directrices sobre detectores de tensión sin contacto para uso a tensiones nominales superiores a 1 kV).

Tipo "LSC" (carcasa de color rojo).

Campo de tensiones nominales: 132÷380 kV 50 Hz sin selecciones del operador.

No poner en contacto con parte en tensión.

Detector:

La carcasa exterior, que contiene el circuito electrónico en su soporte, tiene las siguientes características:

- ° grado de protección IP43 (CEI EN 60529) incluso si no está instalado en la pertiguilla.
- ° material termoplástico rígido y anigróscopico.
- ° vástago hecho de material aislante con conexión tipo "U" universal.
- ° se puede fijar de forma estable a la pértiga de maniobra.
- ° sin electrodo de contacto externo.
- ° la batería se reemplaza sin acceso a la parte activa interna.

Uso:

Subestaciones eléctricas AT con tensiones nominales 132÷380 kV 50 Hz.

Denominación - Tipo SB.

Verificación de presencia / ausencia de tensión en subestaciones AT; sin contacto con la parte en tensión de la subestación; se usa con pértiga aislante.

Características constructivas: carcasa de color rojo.

Caja para transporte:

El detector está contenido en una caja metálica en la que aparecen el nombre del modelo, la numeración individual, el nombre de nuestra empresa.

Características:

Campo de uso

- ° Rango de temperatura nominal: -10 °C a +55 °C
- ° Rango de humedad nominal: 10% ÷ 96%
- ° Rango de tensiones nominales: 132 ÷ 380 kV sin selección por parte del operador.
- ° Frecuencia: 50 Hz

Características Funcionales:

- ° Señales: óptica y acústica, activa en los estados de "presencia de tensión" y de "encendido".
- ° Autocontrol: automático en el encendido, en circuitos electrónicos con señalización externa audible y visible.
- ° Botón de encendido con desconexión manual y automática.
- ° Alimentación: batería seca de 9 V
- ° Autonomía: > 200 ciclos.



Óddział - Polska

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

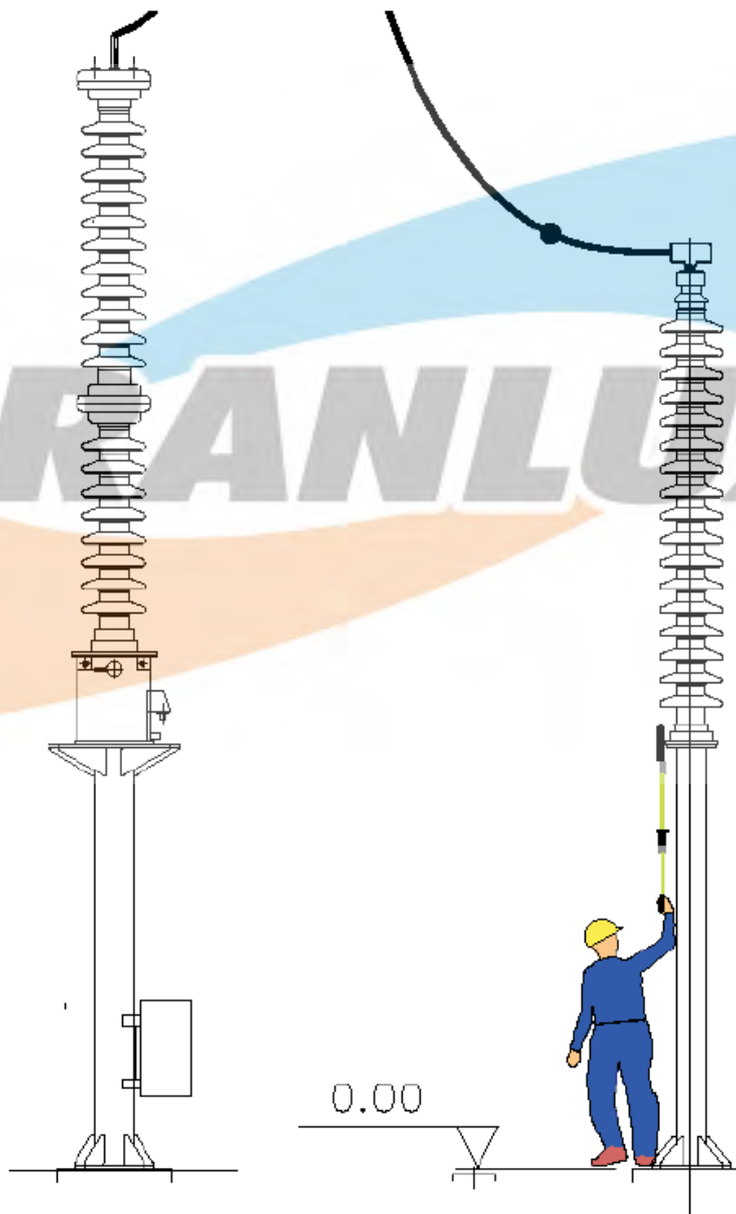
Central España

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



Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	RT1030/U-AD-SB/TZ/SF	Fecha:	22/05/2018	Revisión:	
Referencia:	TLI023	Cumplimiento Norma/s:	IEC TR 61243-6				

Verificador sin contacto para subestaciones de alta tensión de 50Kv a 132Kv con neutro a tierra.



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)

