# A P 1 Т U 0

5

# V.A.T. - MATERIAL PARA LA INSTALACIÓN DE REDES - DETECTORES DE TENSIÓN - EQUIPOS DE MEDIDA

## Detector de ausencia de tensión conforme UNE EN 61243-1 2003



TAG220 Detector electrónico de ausencia de tensión.

De 3 Kv a 90 Kv en 50 Hz v 60 Hz. Gama de tensión a precisar en el pedido con una relación 1/4

#### → Utilización

Aparato destinado a verificar la ausencia de tensión en las instalaciones AT.

#### → Características

Campo de frecuencia de red: 16,66 o 50 o 60 Hz

Campo de tensión: de 3kV a 90kV en 50Hz y de 3kV a 80kV en 60Hz.

Indicación de presencia de tensión mediante 3 leds rojos y una alarma sonora.

Indicación de ausencia de tensión mediante un led verde.

Carcasa muy robusta de policarbonato en formato compacto

Dispositivo de autocontrol

Reglaje según pedido. Relación máxima entre la tensión mínima y máxima de: 1/4

Interrupción electrónica para el umbral de tensión de pila inferior a 8 voltios. Utilización bajo precipitación.

Gama de temperatura: de -25º a +55°C El sistema de captador permite superar las condiciones más severas de las instalaciones.

Alimentación por pila alcalina de 9 voltios.

Peso: 0,380 kg - Longitud: 188 mm -Ø49 mm.

Suministrado en cofre metálico, con antena de contacto universal y manual de utilización

### Racor de acoplamiento a pértiga aislante





