

FICHA TECNICA : **TAG220 (EN TODAS SUS GAMAS)**



| | |
|--------------------|---|
| CODIGO | TAG220 |
| DESCRIPCION | DETECTOR DE AUSENCIA DE TENSION |
| COMPOSICION | 1 DETECTOR DE TENSION 1 ANTENA DE CONTACTO 1 COFRED METALICO DE GUARDA 1 MANUAL DE UTILIZACION |
| CARACTERISTICAS | Frecuencias de trabajo 50 o 60 Hz (a indicar). Detecta tensiones de 3 a 90 Kv (50Hz) y de 3 a 80 Kv (60Hz), en diferentes rangos (a consultar). Indicador de presencia de tensión mediante 3 leds rojos y una señal acústica. Indicador de ausencia de tensión mediante un led verde. Carcasa de policarbonato muy robusta. Botón auto test. Reglaje según pedido. Relación máxima entre la tensión mínima y la tensión máxima de :1/4 Temperatura de trabajo de -25° a +55°. El sistema de captador, permite superar las condiciones mas severas de las instalaciones. Alimentación por pila 9V. Peso sin cofred 0.380 kg |
| UTILIZACION | Equipo electrónico destinado a la verificación de ausencia de tensión en instalaciones de MT/AT |
| MEDIDAS DEL COFRED | 355 X 80 X 110 mm |
| NORMAS |  CEI 61243-1 ,2003  |
| PESO | 1.8. Kg aprox. |

Ficha TAG220 ultima revision 20/06/2011 efectuada por : XE

FICHA TÉCNICA