

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



TAG220
 CE Detector electrónico de ausencia de tensión

Conforme con las normas:
 UNE EN 61243-1, CEI 61243-1, UNE EN61010, CEI 61010

TAG220 Detector electrónico de ausencia de tensión.
 De 3 Kv a 90 Kv en 50 Hz y 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 +55ºC
 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

Gama de tensiones
6-25 kV
10-30 kV
10-45 kV
15-66 kV

Otras gamas de tensión consultar.

Racor de acoplamiento a pértiga aislante



Adaptador				Conexión directa		
Referencia	327-39	327-32	327-15 V		327-50	327-38
Embudo de pértiga						
Código	CR	EAF	APV / APV 3	U	B	APV3/M10
Pértiga	Gatillo retráctil	hexagonal 22 mm	hexagonal 12 mm + M10	Universal	Bayoneta	M10