

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

TAG2020
 CE Detector de ausencia de tensión hasta 80 kV AC



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

Detector electrónico de tensión "MULTIGAMA"

Este equipo puede calibrarse con 3 gamas de tensiones diferentes, desde 3 Kv a 90 Kv en 50 Hz y 60 Hz. Gama de tensión a precisar en el pedido en una relación máxima 1/4

→ Características

Campo de frecuencia de red: 16,66 o 50 o 60 Hz
 Indicación de presencia de tensión mediante 3 leds rojos y una alarma sonora.
 Indicación de ausencia de tensión mediante 1 led verde.
 Dispositivo de autocontrol integrado, incluyendo control de batería.

→ Uso interior / exterior

Gama de temperatura: de -25º a +55ºC
 Alimentación por pila alcalina de 9 V (6LR61).
 Peso : 0.380 kgr. Longitud : 188 mm
 Diametro : 49 mm
Suministrado en cofre metálico, antena universal y manual de utilización.

Gama de tensiones
3-10 kV
15-30 kV
45-66 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