

MX-300-

Network Type : LV

Identificador de fuentes de tensión en cuadros eléctricos BT

Utilización:

- Dispositivo especialmente diseñado para identificar en el cuadro eléctrico y bajo tensión el elemento de protección correspondiente a la fuente de tensión (toma, plafón, terminal máquinas eléctricas...) del cual se quiere conocer el origen.
- Reconoce automáticamente el tipo de red: 230 V entre fase y neutro o 400 V entre fases.
- Detección posible de señal con una corriente máxima de 80 A.

Características:

- Limitación de corriente por fusible HPC 100 kA.
- Estado de batería baja indicado por cambio de color en el diodo (verde a naranja).
- Receptor con test de autocomprobación integrado y calibración de sensibilidad por rueda de ajuste.

Composición:

- 1 unidad de fuente de alimentación [MX-300/SC](#).
- 1 receptor [MX-300/R](#).
- 1 cable de conexión L 1,5 m con toma de 230 V [M-951735](#).
- 1 juego de cables rojos y negros L 1,25 m [M-951736](#).
- 1 juego de dos pinzas cocodrilo negras y rojas [DX-02006](#).
- 1 pila de 9 V tipo 6LR61.



Referencia	Dimensions		Frecuencia	Peso (kg)	Voltajes de uso	
	Longitud (mm)				Tensión de funcionamiento AC	
MX-300	240		50 Hz	1,9	230 V / 400 V	