

Zastosowanie:

Wskaźniki obecności napięcia 50 Hz w sieciach od 48 do 1000V



Specyfikacja:

- Znamionowy zakres napięć 48 - 1000V
- Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu
- Masa - 0,35kg
- Wbudowany autotest uniemożliwia pracę z rozładowanymi bateriami lub wykrytą niesprawnością
- Po włączeniu wskaźnika przerywany sygnał akustyczny i optyczny informuje o sprawności urządzenia. Kontrola obecności napięcia odbywa się poprzez dotknięcie kołkiem stykowym do badanego obiektu. Występowanie napięcia powoduje natychmiastową zmianę sygnałów przerywanych na ciągłe.
- Wskaźnik jest zasilany z typowej baterii 9V. Użycie baterii alkalicznej zapewnia ciągłą pracę przez minimum 24 godziny.
- Urządzenie jest dostarczane w sztywnym futerale, z baterią i instrukcją użytkownika.
- Na wyrób udzielamy 2-letniej gwarancji.
- Wyrób zgodny z WTO 1/2005 opartym na PN-EN 61243-3

