

#### ZASTOSOWANIE:

\*Uzgadniacz faz i wskaźnik kierunku wirowania pola w sieciach trójfazowych 50Hz  
o napięciu od 48 do 500V i kącie przesunięcia fazowego 120°.



#### DANE TECHNICZNE

- Znamionowy zakres napięć - 48 - 500V
  - Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu
  - Masa - 0,35kg
  - Wbudowany autotest uniemożliwia pracę z rozładowanymi bateriami lub wykrytą niesprawnością.
  - Po włączeniu sprawny uzgadniacz emituje krótkie pojedyncze sygnały powtarzane co 2 sekundy.
  - Przy dotknięciu do napięcia pojawia się sygnał ciągły oznaczający zapamiętywanie fazy, po zapamiętaniu fazy sygnał zmienia się na przerywany,
  - Przy braku napięcia seria pięciu krótkich sygnałów powtarzanych co 2 sekundy informuje o pamiętaniu fazy. Maksymalny czas pamiętania fazy wynosi 25 sekund
  - Przerywany sygnał akustyczny i optyczny wskazują zgodność fazy mierzonej z zapamiętaną.
  - Ciągły sygnał akustyczny i optyczny wskazują niezgodność fazy mierzonej z zapamiętaną. Ciągły sygnał występuje również w przypadku niemożności jednoznacznej identyfikacji fazy np. wskutek zakłóceń.
  - Dotknięcie po zapamiętaniu fazy kolejno do dwóch pozostałych faz powoduje zmierzenie kierunku wirowania i zapalenie się na stałe odpowiedniej diody 5mm.
  - Krótkie szybkie dźwięki i mruganie naprzemiennie diód 5mm informują o przekroczeniu czasu pamiętania fazy i poprzedzają samowylączenie się uzgadniacza.
  - Wszystkie występujące sygnały są silne i łatwo rozróżnialne.
  - Uzgadniacz jest zasilany z baterii 9V.
  - Urządzenie jest dostarczane w sztywnym futerale, z baterią i instrukcją obsługi.
- Na wyrób udzielamy 2-letniej gwarancji.  
Wyrób zgodny z WTO 2/2005 opartym na PN-EN 61481 i PN-EN 61243-3

**Jednobiegunowy akustyczno-optyczny, ręczny  
uzgadniacz faz typ JUFr-0,05/0,5**

Nr kat.

**040 551**