

ZASTOSOWANIE:

- * Uzgadniacze fazy i wskaźniki kierunku wirowania pola w sieciach trójfazowych 50 Hz o napięciu od 3 do 36 kV i kącie przesunięcia międzyfazowego 120°
Zgodne z PN-EN 61481.

PN-EN 61481



Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu
Długość całkowita -24 cm
Masa - 0,4 kg

- Uzgadniacz jest przystosowany do mocowania na standardowym drążku izolacyjnym wg PN-IEC 832 z końcówką rowkowaną. Chcąc zamocować wskaźnik na drążku typu UDI należy zastosować końcówkę dostosowującą znajdującą się w komplecie.
- 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. Zgodnie z normą 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 naprzemienne 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, instrukcją obsługi i kartą gwarancyjną.

*-Jeżeli po zapamiętaniu fazy nie dotkniemy do żadnego napięcia, urządzenie skasuje pamięć po 13 sekundach.
-Jeżeli w czasie pamiętania dotykamy do dowolnej fazy 13 sekund zaczyna liczyć się od nowa.
-Pamięć fazy ulega zawsze skasowaniu najpóźniej po 25 sekundach.

drążkowy JUFd-12/36	12 - 36 kV	040 531	
drążkowy JUFd-3/10	3 - 10 kV	040 521	
Jednobiegunowy akustyczno-optyczny uzgadniacz faz i wskaźnik kierunku wirowania	typ	znamionowy zakres napięć	Nr kat.