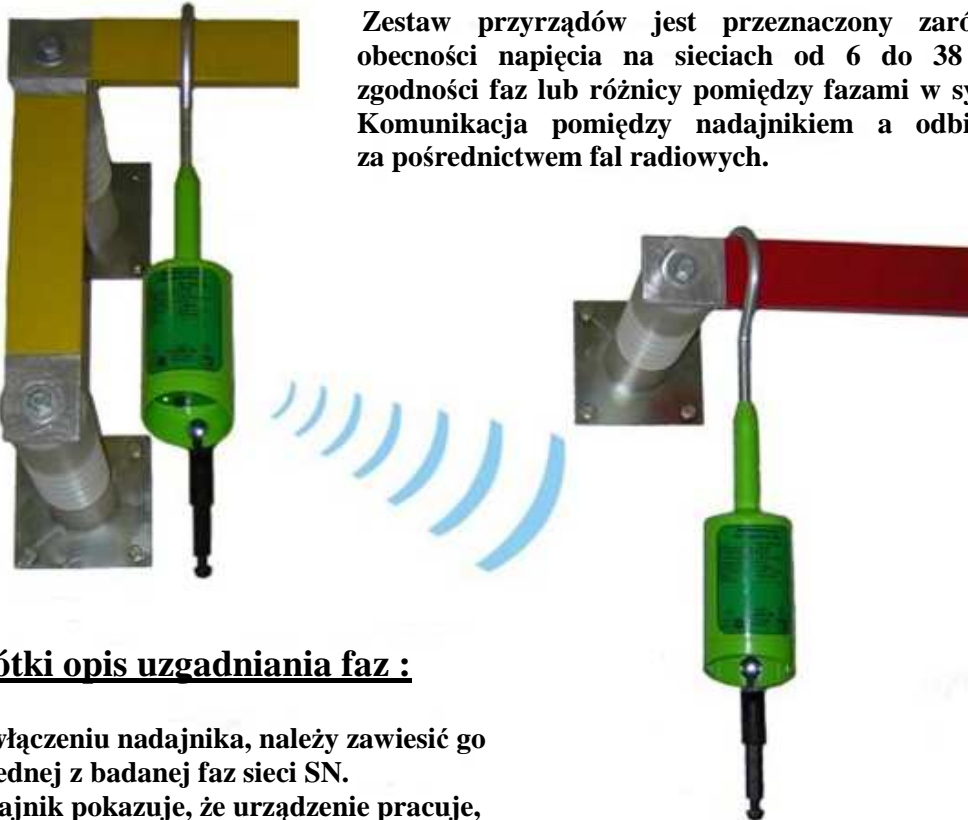


UZGADNIACZ FAZ RF

Typ VKP-RFA-638

Zakres stosowania :

Zestaw przyrządów jest przeznaczony zarówno do wykrywania obecności napięcia na sieciach od 6 do 38 kV jak i określania zgodności faz lub różnicy pomiędzy fazami w systemach trójfazowych. Komunikacja pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem odbywa się za pośrednictwem fal radiowych.



Krótki opis uzgadniania faz :

Po włączeniu nadajnika, należy zawiesić go na jednej z badanej faz sieci SN.
Nadajnik pokazuje, że urządzenie pracuje, wychodzi sygnał o częstotliwości radiowej a sieć jest pod napięciem.
Po włączeniu odbiornika, powinien on być podobnie założony na przewód fazowy sieci SN do porównania.

Sygnalizacje dawane przez odbiornik :

- Jest (lub nie) połączenie o częstotliwości radiowej pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem.
- Sieć jest pod napięciem
- Podłączone fazy do odbiornika są takie same lub różnią się od podłączonych do nadajnika.

Producent :
VILBEK Kft.



ISO
9001



Opis techniczny

Typ: VKP-RFA-638

Napięcie znamionowe: 6-38 kV
Napięcie maksymalne : 40,5 kV
Napięcie progu : $1,9 \leq U_k \leq 2,4$ kV
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
Obudowa:
Klasa klimatyczna: N (-25...+55°C)
Sygnały: światło i dźwięk
Zasięg połączenia radiowego: 15-20 m
Częstotliwość łącza: 433 MHz
(nie wymaga zezwoleń)