

JEDNOBIEGUNOWY WSKAŹNIK OBECNOŚCI NAPIĘCIA **I UZGADNIACZ FAZ** **Typ VKP-AF-638**



Zakres stosowania :

Wskaźnik przeznaczony jest do wykrywania obecności napięcia w sieciach 6-38 kV, jak również do wskazywania zgodności faz i różnicy pomiędzy fazami w sieciach trójfazowych.

Przed i po wykonaniu każdej kontroli należy wykonać test działania wskaźnika.

Krótki opis działania przyrządu :

Detekcja napięcia:

Wskaźnik napięcia może być używany wyłącznie z drążkiem przeznaczonym na określony poziom napięcia ! Należy dotknąć kołkiem stykowym wskaźnika do badanego obiektu. Obecność napięcia będzie wskazana przez świecącą czerwoną diodę LED P2 i towarzyszący sygnał dźwiękowy.

Uzgadnianie faz :

Przed uzgadnianiem fazy zaleca się przeprowadzenie detekcji napięcia. Po sprawdzeniu, że przyrząd jest obciążony możemy go ustawić w trybie uzgadniania faz przez naciśnięcie przycisku **Ph/V**. Nastąpi kolejna procedura testu i zapali się w sposób ciągły czerwona dioda LED **Ph**, wskazując, że przyrząd znajduje się w trybie uzgadniania faz.

Opis techniczny

Typ:	VKP-AF-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
Norma :	PN EN 61243-1; PN 61481
Klasa klimatyczna:	N (-25...+55°C)
Napięcie zasilania :	9 V
Pobór prądu w czasie pracy :	20 mA
Pobór prądu w stanie gotowości :	2 μA
Sygnaly :	światło i dźwięk
Akcesoria :	Przejsiówka dla drążka UDI – 327 PLU