

## JEDNOBIEGUNOWY AKUSTYCZNO-OPTYCZNY RĘCZNY UZGADNIACZ FAZ typ JUFr-0.05/0.5

### ZASTOSOWANIE:

Uzgadniacz faz typu **JUFr** przeznaczony jest do uzgadniania kolejności faz oraz wskazywania kierunku ich wirowania w sieciach i urządzeniach prądu przemiennego 50 Hz o napięciu znamionowym od 48 V do 500 V i kącie przesunięcia międzyfazowego 120°.



Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu.  
Długość całkowita - 24 cm.  
Masa - 0,35 kg.



### DANE TECHNICZNE:

Zakres napięć znamionowych : 48 - 500 V, 50 Hz, klasa napięciowa A wg PN-EN61243-3.

Sygnalizacja granicznej wartości napięcia bezpiecznego 50 V (ELV).

Sygnalizacja fazy niezgodnej w zakresie 60° - 300°, klasa B wg PN-EN 61481.

Sygnalizacja kierunku wirowania napięć w układzie trójfazowym.

Przeznaczony do stosowania także w warunkach wilgotnych (IP 65).

Dopuszczalne warunki użytkowania: temperatura od -25° do +55°C, wilgotność od 12% do 96%.

Posiada wbudowane urządzenie kontrolujące zasilanie i obwody elektroniczne, automatycznie wyłączające przyrząd w razie awarii lub rozładowania baterii.

Zasilanie: alkaliczna bateria 9V 6LR61.

Czas kontaktu przyrządu z urządzeniem pod napięciem: nieograniczony.

Urządzenie jest dostarczane w sztywnym futerale, z baterią, instrukcją obsługi i gwarancją.

Wyrób zgodny z WTO 2/2005 opartym na PN-EN 61481 i PN-EN 61243-3.

JUFr-0.05/0.5	48 - 500 V	040 551
Typ	Znamionowy zakres napięć	Numer katalogowy