

JEDNOBIEGUNOWY AKUSTYCZNO-OPTYCZNY DRAŻKOWY UZGADNIACZ FAZ typu JUFd

ZASTOSOWANIE:

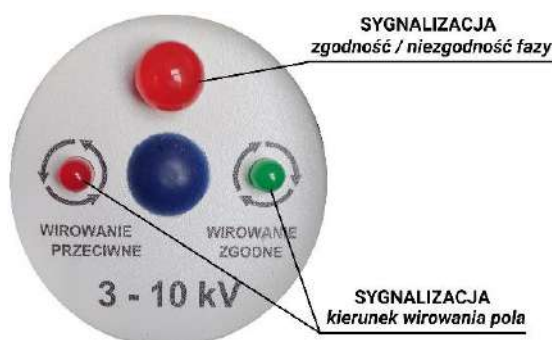
Uzgadniacz faz typu JUFd przeznaczony jest do uzgadniania kolejności faz oraz wskazywania kierunku ich wirowania w sieciach i urządzeniach prądu przemiennego 50 Hz o napięciu znamionowym od 3 kV do 36 kV z podziałem na zakresy i kącie przesunięcia międzyfazowego 120°.



Obudowa z wysokiej jakości poliwęglanu.

Długość całkowita - 24 cm.

Masa - 0,4 kg.



DANE TECHNICZNE:

Zakres napięć znamionowych: 3 - 10 kV, 12-36 kV

Częstotliwość znamionowa: 50 Hz.

Klasa sygnalizacji B: faza niezgodna jest sygnalizowana w zakresie 60° - 300°.

Typ: napowietrzny, kategoria L (bez przedłużacza kołka stykowego) - przeznaczony do stosowania w warunkach wilgotnych wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczeń.

Kategoria klimatyczna N: temperatura od -25°C do +55°C, wilgotność od 20% do 96%.

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

Zasilanie: alkaliczna bateria 9V 6LR61.

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

Wyrób zgodny z PN-EN 61481-1:2015-04/AC1:2018-12

JUFd-12/36	12-36 kV	040 331
JUFd-3/10	3-10 kV	040 321
Typ	Znamionowy zakres napięć	Numer katalogowy