

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Sygnalizator zgodności faz SF-31

Typ: EG-SF-31

Sygnalizator zgodności faz SF-31 służy do wskazywania zależności fazowych pomiędzy dwoma układami wskazującymi obecność napięcia roboczego w rozdzielnicach SN wyposażonych w sygnalizatory napięcia lub przekaźniki blokady łączeniowej np. SN- 30 i PB-30 naszej produkcji oraz sygnalizatory VEGA 1.2.



Podłączenie SF-31 do wyżej wymienionych układów polega na:

- wtknięciu jego wtyków bananowych koloru czerwonego do wybranych gniazd fazowych 1-go i 2-go układu opisanych tym samym numerem fazy,
- wtknięciu wtyku bananowego koloru czarnego do któregośkolwiek gniazda opisanego literą „N” 1-go lub 2-go układu.

Uruchomienie sygnalizatora następuje po naciśnięciu klawisza „POMIAR”. Każda z dwóch diod zielonych sygnalizuje obecność napięcia w mierzonych fazach, a zapalenie się czerwonej diody i włączenie sygnału akustycznego, sygnalizuje niezgodność faz.

Dane techniczne

| Parametry | Wartość |
|-----------------------|--|
| Napięcie dopuszczalne | 250V AC |
| Zasilanie | 9V (bateria alkaliczna typu 6F22) |
| Oporność wejściowa | 1M Ω |
| Wtyki bananowe | średnica 4mm |
| Długość przewodów | 60cm standard (inna po uzgodnieniu z producentem) |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Masa | 0,25kg |
| Temperatura pracy | -20 + +50°C |