

Sygnalizator zgodności faz **SF-31**



Dopuszczalne napięcie 250V AC

Prosta obsługa

Wizualna kontrola za pomocą diody LED

Temperatura pracy -20 °C ÷ +50 °C

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 w/w układów polega na:

- włożeniu jego wtyków bananowych koloru czerwonego do wybranych gniazd fazowych 1-go i 2-go układu opisanych tym samym numerem fazy,
- włożeniu 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, natomiast zapalenie się czerwonej diody i włączenie sygnału akustycznego sygnalizuje niezgodność faz.

Więcej informacji na www.sitaniec.pl/sf31

Konfigurator zamówienia

SF31 00 __ **Wersja językowa**
PL polska
RU rosyjska

Specyfikacja

Napięcie dopuszczalne:	250 VAC
Zasilanie:	9 V (bateria typu 6F22)
Oporność wejściowa:	1 MΩ
Wtyki bananowe:	średnica 4 mm
Długość przewodów:	60 cm standard
Stopień ochrony:	IP40
Masa:	0,25 kg
Temperatura pracy:	- 20°C ÷ + 50°C

Producent

SITANIEC Sp. z o.o.
ul. Jana Kilińskiego 86
22-400 Zamość

tel.: 84 638 43 28
fax: 84 638 43 13
e-mail: firma@sitaniec.pl