



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



WN-711

Jednofazowy wskaźnik napięcia zasilania

Index: WN-711

Słupkowy. Jednofazowy.

Wskaźnik napięcia WN-711 służy do ciągłego pomiaru wartości napięcia w sieci jednofazowej.



5 908312 596059 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Przedział wskazywanego napięcia wynosi od 180 V do 270 V z dokładnością odczytu 10 V. Świecenie LED sygnalizuje wartość napięcia opisaną na jej wysokości. Wartość napięcia z przedziału od 190 V do 260 V jest wskazywana świeceniem zielonych diod LED. Wartości skrajne 180 V oraz 270 V wskazywane są poprzez czerwoną diodę LED. Napięcie niższe od 190 V pokazywane jest poprzez miganie czerwonej diody 190 V. Napięcie wyższe od 270 V wskazywane jest poprzez miganie diody znajdującej się najwyżej, lub w przypadku pracy „słupek” miganiem całego bargrafu. Urządzenie może pracować w trybie „słupek” lub „pojedyncza dioda”. Wyboru dokonuje się poprzez zwarcie (lub nie) wprowadzeń 10-12.

DANE TECHNICZNE

Długość	18 mm
Obciążenie wewnętrzne	Nie
Obciążenia dołączane	Nie
Wskaźnik kolejności faz	Nie
Test ciągłości	Nie
Jednobiegunowy wskaźnik fazy	Nie
Bezkontaktowe wykrywanie napięcia	Nie
Pamięć wartości bieżącej (Data Hold)	Nie

Podświetlany wyświetlacz LCD	Tak
Ochrona przeciwprzepięciowa	Nie
Podświetlenie punktu pomiaru	Nie
Do użytku w deszczu	Nie
Wskaźnik napięcia	LED
Długość klingi	0 mm
Szerokość trzpienia	0 mm
Pomiar rezystancji	0 Ω
Zakres pomiarowy	180-270 V
Połączenie przez przekładnik	Nie
Klasa dokładności	2
Straty mocy	0,8 W
Legalizowany	Nie
Model	Szyna DIN
Wersja modułowa	Tak
Szerokość	18 mm
Wysokość	90,00000001 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Podświetlenie skali pomiarowej	Tak
Rodzaj napięcia	AC
System pomiarowy	Cyfrowy

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat