



## 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) wyprowadzeń 10-12.

### DANE TECHNICZNE

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
Maksymalne wychylenie wskazówki	0 °

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS