



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



WN-711S

Jednofazowy wskaźnik napięcia zasilania z sensorem dotykowym

Index: WN-711S

Słupkowy. Jednofazowy. Z wyzwaniem wskazania.

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



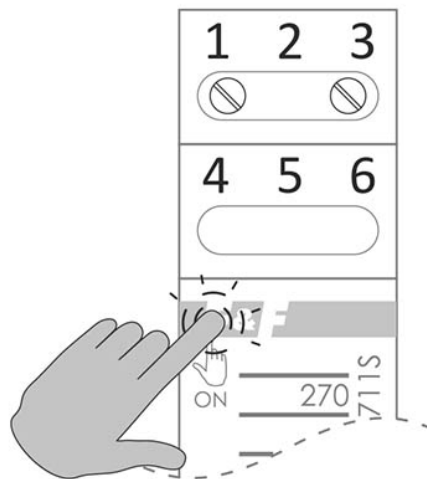
5 902431 671062 >

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.



Wartość napięcia jest pokazywana przez 10 sekund, po dotknięciu logo F&F na froncie obudowy.

<https://www.youtube.com/embed/ok5db2m9SCg>

DANE TECHNICZNE

Maksymalne wychylenie wskazówki	0 °
Szerokość wyrażona liczbą modułów	1
Wysokość	90,00000005 mm
Szerokość	18 mm
Straty mocy	0,8 W
Klasa dokładności	2
Zakres pomiarowy	180-270 V
Połączenie przez przekładnik	Nie
Legalizowany	Nie
Model	Szyna DIN
Wersja modułowa	Tak
Podświetlenie skali pomiarowej	Tak
Rodzaj napięcia	AC
System pomiarowy	Cyfrowy

Instrukcja

Deklaracja CE