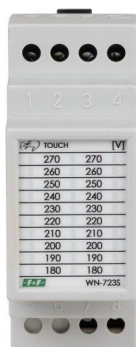




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



WN-723S

Trójfazowy wskaźnik napięcia zasilania z sensorem dotykowym

Index: WN-723S

Słupkowy. Trójfazowy. Z przyciskiem dotykowym.

Wskaźnik napięcia WN-723s służy do ciągłego pomiaru wartości napięcia w sieci trójfazowej. Wygasa ekran w przypadku bezczynności. Wskaźnik aktywowany

jest przyciskiem dotykowym.



5 902431 674957

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 180 V pokazywane jest poprzez miganie czerwonej diody 180 V. Napięcie wyższe od 270 V wskazywane jest poprzez miganie diody znajdującej się najwyżej, lub w przypadku pracy w trybie „słupkowym” – miganiem całego bargrafu. Urządzenie może pracować w trybie „słupkowym” lub „pojedyncza dioda”. Wyboru dokonuje się poprzez zwarcie (lub nie) wyprowadzeń 7-8. Po włączeniu zasilania wartość napięcia wyświetlana jest przez czas 10 sekund, a następnie diody gasną. W celu ponownego wyświetlenia wartości trzeba dotknąć palcem frontu urządzenia w zaznaczonym punkcie.

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

DANE TECHNICZNE

Maksymalne wychylenie wskazówki	0 °
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2

Wysokość	90,0000006 mm
Szerokość	35 mm
Straty mocy	1 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