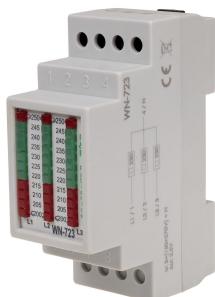




F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



WN-723

Trójfazowy wskaźnik napięcia zasilania

Index: WN-723

Słupkowy. Trójfazowy.

Wskaźnik napięcia WN-723 służy do ciągłego pomiaru wartości napięcia w sieci trójfazowej.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Przedział wskazywanego napięcia dla każdej z faz wynosi od 205 V do 245 V z dokładnością odczytu 2,5 V. Świecenie LED sygnalizuje wartość napięcia opisaną na jej wysokości. Jeżeli świecą dwie LED wartość napięcia jest średnią z wartości opisanych na ich wysokościach. Wartość napięcia z przedziału tolerancji (215 V do 245 V) jest wskazywana świeceniem LED zielonych, pozostałe wartości są wskazywane świeceniem LED czerwonych. Napięcie równe lub wyższe od 250 V jest wskazywane świeceniem najwyższej LED czerwonej \geq . Napięcie równe lub niższe od 200 V jest wskazywane świeceniem najniższej LED czerwonej \leq .

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	180-270 V
Połączenie przez przekładnik	Nie
Klasa dokładności	2
Straty mocy	1 W
Legalizowany	Nie
Model	Szyna DIN
Wersja modułowa	Tak
Szerokość	35 mm
Wysokość	90,00000002 mm

Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Podświetlenie skali pomiarowej	Tak
Rodzaj napięcia	AC
System pomiarowy	Cyfrowy
Maksymalne wychylenie wskazówki	0 °

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS