



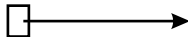
Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

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

Działanie

Przedział wskazywanego napięcia dla każdej z faz wynosi od 205 do 245V z dokładnością odczytu 2,5V. 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 do 245V) jest wskazywana świeceniem LED zielonych, pozostałe wartości są wskazywane świeceniem LED czerwonych. Napięcie równe lub wyższe od 250V jest wskazywane świeceniem najwyższej LED czerwonej (\geq). Napięcie równe lub niższe od 200V jest wskazywane świeceniem najniższej LED czerwonej (\leq).



Montaż

1. Sprawdzić kolejność faz.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Zamocować wskaźnik na szynie w skrzynce rozdzielczej.
4. Podłączyć do układu wg schematu.

Dane techniczne

zasilanie	3x400V+N
wskaźnik napięci dla każdej z faz	11xLED
dokładność odczytu	2,5V
pobór mocy	2,2W
przyłącze	zaciski śrubowe 4mm ²
temperatura pracy	-25 do 50°C
wymiary	2 moduły (35mm)
mocowanie	na szynie TH-35

Schemat podłączenia

