



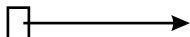
Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

#### **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 <sup>2</sup>
temperatura pracy	-25 do 50°C
wymiary	2 moduły (35mm)
mocowanie	na szynie TH-35

#### **Schemat podłączenia**

