

służy do ciągłego pomiaru wartości napięcia w sieci jednofazowej. Aktualna wartość napięcia przekazywana jest użytkownikowi za pomocą "linijki świetlnej", zbudowanej z diod LED wysokiej jasności. Zakres wskazywanych napięć mieści się w przedziale  $200V \div 240V$  i jest wyskalowany co 5V. Aby użytkownik mógł szybko określić poziom napięcia, WN 711sm wyposażony jest w kolorowe diody LED. W trosce o Państwa bezpieczeństwo wyposażyliśmy dodatkowo nasz wyrób w czerwoną diodę LED opisaną "Sieć". Dioda ta informuje o istnieniu napięcia nawet wtedy, kiedy jest niższe niż 200V (czyli poza zakresem pomiaru) a jednak może być niebezpieczne dla użytkownika. Zestawiając trzy Wskaźniki Napięcia można mieć bardzo czytelny obraz parametrów sieci trójfazowej. Na

- obudowa do montażu na szynie (1,5 modułu)

Napięcie znamionowe.....230V AC, 50Hz  
 Rodzaj pracy.....praca ciągła (C)  
 Poziom zakłóceń .....normalny (N)  
 Zakres mierzonego napięcia .....200V ÷ 240V  
 Rozdzielczość.....5V  
 Błąd.....max 2,5%  
 Napięcie sygnalizowane przez LED "Sieć" .....ok.20V  
 Stopień ochrony.....IP 20  
 Obudowa.....typ S1.5, 90x27x60mm (1,5 modułu)  
 Przyłącz .....zaciski śrubowe  
 Masa.....50g  
 Sposób zamocowania .....na szynie DIN46277/3,EN50022

