



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

WNC-3

Modułowy wskaźnik napięcia, trójfazowy

Index: WNC-3



Cyfrowy. Trójfazowy.

Wskaźnik napięcia WNC-3 przeznaczony jest do pomiaru i wskazywania wartości 3-fazowego napięcia przemiennego w zakresie 80+500 V AC.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

Wskaźnik WNC-3 złożony jest z trzech niezależnych torów pomiarowych. Zmierzone wartości napięć wskazywane są bezpośrednio w postaci liczbowej na 3-rzędowym, 3-cyfrowym wyświetlaczu LED. Napięcia wyświetlane są z rozdzielczością 1 V, pomiar aktualizowany jest pięć razy na sekundę.

Mierzone napięcie wykorzystywane jest równocześnie do zasilania wskaźnika. W przypadku spadku napięcia poniżej 80 V, wyświetlacz wskaźnika może ulec wyłączeniu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|-----------|
| Połączenie przez przekładnik | Nie |
| Klasa dokładności | 1 |
| Legalizowany | Nie |
| Model | Szyna DIN |
| Wersja modułowa | Tak |

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Szerokość | 18 mm |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | 1 |
| Podświetlenie skali pomiarowej | Tak |
| Zakres pomiarowy | 80-500 V |
| Rodzaj napięcia | AC |
| System pomiarowy | Cyfrowy |
| Straty mocy | 1 W |
| Wysokość | 90,00000003 mm |
| Maksymalne wychylenie wskazówki | 0 ° |

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat