



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



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.



5 902431 674261 >

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