



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



DMM-4T

Trójfazowy, cyfrowy multimetr

Index: DMM-4T

Trójfazowy.

Cyfrowy wskaźnik DMM-4T służy do monitorowania parametrów trójfazowej sieci elektrycznej.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie

- niezależny pomiar prądu w każdej z trzech faz.
- pomiar bezpośredni w zakresie 0÷5 A.
- pomiar pośredni z zastosowaniem przekładników prądowych w standardowych wykonaniach prądowych.
- przeskalowanie wskaźnika pod odpowiednie wartości przekładnika za pomocą trzech przycisków.
- pomiar napięć fazowych i międzyfazowych.
- pomiar częstotliwości fazowych.
- wybór wskazywanych wartości napięcia fazowego lub międzyfazowego i częstotliwości

Wskaźnik DMM-4T pokazuje bieżące obciążenia wszystkich trzech faz, wybrane przez użytkownika napięcie fazowe lub międzyfazowe oraz częstotliwość. Wyboru wskazywanego napięcia dokonujemy przyciskiem położonym z prawej strony wskaźnika napięć. Pozioma linia – z lewej strony wskaźnika napięć określa fazę, dla której dokonujemy odczytu napięcia fazowego. Dwie poziome linie = z lewej strony wskaźnika napięć określają fazy, dla których dokonujemy odczytu napięcia międzyfazowego.

DANE TECHNICZNE

Liczba kanałów wejść napięciowych	3
Liczba kanałów wejść prądowych	3
Pomiar harmonicznych	Nie
Współczynnik mocy	Nie

Moc czynna	Nie
Moc bierna	Nie
Moc pozorna	Nie
Kąt fazowy ($\cos \varphi$)	Nie
Moc/praca	Nie
Złącze (interfejs)	Nie
Pamięć wartości mierzonej	Nie
Wskaźnik	Cyfrowy
Pomiar prądu	Bezpośredni pomiar prądu
Zasilanie	Zasilanie sieciowe

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS