



DMV-1AC-MBT



Tablicowy przełącznik napięciowy AC pomiar 0-400V, wartości True RMS

Index: DMV-1AC-MBT

Miernik panelowy - jednofazowy.



5 902431 672373 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Miernik DMV-1AC-MBT służy do pomiaru wartości skutecznej napięcia (RMS) AC w zakresie 10÷480 VAC.

Wynik pomiaru prezentowany jest na numerycznym wyświetlaczu LED o wysokości cyfr wynoszącej 14 mm.

Kanał pomiarowy jest galwanicznie odizolowany od zasilania układu i umożliwia pomiar na niezależnym obwodzie.

Działanie

Urządzenie wyposażone jest w dwa niezależnie konfigurowane alarmy, które sterują pracą dwóch przełączników ze stykiem przelącznym. Każdy z alarmów ma konfigurowalny dolny i górny próg zadziałania oraz histerezę. Dolny próg alarmu może być ustawiony w zakresie 10÷479 V, natomiast górny – w zakresie 11÷480 V. Histereza ustawiana jest w zakresie 1÷150 V. Stany alarmów sygnalizowane są dwiema czerwonymi diodami LED (A1 oraz A2) na frontowej części urządzenia.

DANE TECHNICZNE

Podziałka skali liniowa	Nie
Podziałka skali logarytmiczna	Nie
Wyświetlacz wielofunkcyjny	Nie
Z podświetleniem wyświetlacza	Nie
Pomiar małych rezystancji (mΩ) techniką 4-przewodową (zacisk Kelvina)	Nie

Pomiar temperatury RTD	Nie
Pomiar temperatury	Nie
Pomiar temperatury TC	Nie
Pomiar pojemności	Nie
Pomiar częstotliwości	Nie
Test ciągłości obwodu / test diody	Nie
Znamionowe napięcie testowe 10 V	Nie
Znamionowe napięcie testowe 50 V	Nie
Znamionowe napięcie testowe 100 V	Nie
Znamionowe napięcie testowe 250 V	Nie
Znamionowe napięcie testowe 500 V	Nie
Znamionowe napięcie testowe 1000 V	Nie
Pomiar długości kabla	Nie
Badanie symetrii kabla dwu-przewodowego a-b-E	Nie
Pomiar mocy i energii	Nie
Analiza wyższych harmonicznych	Nie
Pomiar poziomu dźwięku (dB)	Nie
Pomiar wartości względnej	Nie
Pomiar indukcyjności	Nie
Pomiar przewodności	Nie
Test ciągłości	Nie
Pamięć wartości bieżącej (Data Hold)	Nie
Pamięć wartości maksymalnej	Nie
Pamięć wartości minimalnej	Nie
Pamięć wartości szczytowej	Nie
Test wysokonapięciowy uzwojeń silnika	Nie
Pomiar True RMS	Nie
Pomiar cyklu pracy	Nie
Pomiar prędkości obrotowej	Nie
Pamięć wartości mierzonej	Nie
Złącze (interfejs)	Tak

Interfejs Bluetooth	Nie
Interfejs IR	Nie
Bezpiecznik automatyczny	Nie
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie
Kalibracja zgodnie z ISO/IEC 17025	Nie

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat