

Multimetr analogowy Kat III



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606489486242
Alt. ID produktu	IMT23213
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	IMT23213
Seria produktu	System Thorsman&Elda
PKWiU	26.51.43.0

Opis ETIM

Klasa	Multimetr (EC000069)
Grupa	Urządzenie pomiarowe i testowe (EG000044)
Wskaźnik	Analogowy
Analogowy wskaźnik słupkowy	Tak
Analogowy wskaźnik słupkowy analogowy/logarytmiczny	Nie
Wyświetlacz wielofunkcyjny	Brak informacji
Wybór zakresu pomiarowego	Ręczny
Maksymalny zakres pomiarowy napięcia, AC	300 V
Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC	Inne
Maksymalny zakres pomiarowy napięcia DC	300 V
Najmniejsza rozdzielczość napięcia DC	Inne
Maksymalny zakres pomiarowy prądu AC	Nie dotyczy
Najmniejsza rozdzielczość prądu AC	Nie dotyczy
Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC	0,6 A
Najmniejsza rozdzielczość prądu DC	Inne
Maksymalny zakres pomiarowy rezystancji	0,1 MΩ
Pomiar małych rezystancji (mΩ) techniką 4-przewodową (zacisk Kelvina)	Brak informacji
Najmniejsza rozdzielczość, rezystancja	Inne
Pomiar temperatury	Nie
Pomiar temperatury RTD	Nie
Pomiar temperatury TC	Nie

Maksymalna temperatura mierzona	Nie dotyczy
Rozdzielczość pomiaru temperatury	Nie dotyczy
Pomiar pojemności	Nie dotyczy
Maksymalna pojemność mierzona	Nie dotyczy
Rozdzielczość pomiaru pojemności	Nie dotyczy
Pomiar częstotliwości	Nie
Maksymalna częstotliwość mierzona	Nie dotyczy
Rozdzielczość pomiaru częstotliwości	Nie dotyczy
Test ciągłości obwodu / test diody	Nie
Zakres pomiarowy rezystancji izolacji	Brak informacji
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
Z pomiarem poziomu (dB)	Tak
Pomiar wartości względnej	Nie
Pomiar indukcyjności	Nie
Pomiar przewodności	Nie
Test ciągłości	Tak
Pamięć wartości bieżącej (Data Hold)	Nie
Pamięć wartości maksymalnej	Nie
Pamięć wartości minimalnej	Nie
Pamięć wartości szczytowej	Nie
Pomiar True RMS	Nie
Pomiar współczynnika trwania impulsu	Nie
Pomiar prędkości obrotowej	Nie
Pamięć wartości mierzonej	Nie
Złącze (interfejs)	Nie
Interfejs Bluetooth	Nie
Interfejs IR	Nie
Bezpiecznik automatyczny	Nie
Kategoria bezpieczeństwa	CAT III
Maks. napięcie w zakresie kategorii bezpieczeństwa pomiaru	Brak informacji
Wykonanie przeciwwybuchowe	Nie