

MULTIMETER CCM 400A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Multimetry są w stanie zmierzyć cały szereg wielkości mierzonych. Każdy przyrząd standardowo umożliwia przeprowadzenie pomiaru napięcia i oporu, oraz kontroli ciągłości obwodu i testu diodowego.

Ponadto poszczególne multimetry mają jeszcze dodatkowe funkcje pomiarowe, jak np. pomiar prądu, częstotliwości, pojemności i temperatury. Zaletą multimetrów cyfrowych jest jednoznaczne wskazanie, dające się łatwo i bezpośrednio odczytać. Błędy wynikające ze złego przeliczania zakresów pomiaru czy błędy odczytu należy przy tych urządzeniach do przeszłości.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Multimetr, Tak
Nr zam.	3113240000
Typ	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
Ilość	1 szt.

MULTIMETER CCM 400A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	42 mm	Głębokość (cale)	1.6535 inch
Wysokość	220 mm	Wysokość (cale)	8.6614 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3.1496 inch
Masa netto	350 g		

Dane techniczne

Opis artykułu Cyfrowy miernik cęgowy

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Wartość pomiarowa pojemności max.	100 µF	Wartość pomiarowa pojemności min.	51.2 nF
kategoria obwodu pomiarowego	CAT IV	Zakres pomiaru napięcia/AC	1 - 1 000 V
Zakres pomiaru napięcia/DC	1 - 1,500 V	Wartość pomiarowa prądu max.	400 A
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Zakres częstotliwości, maks.	5000 MHz	Zakres częstotliwości, min.	5000 Hz
Pomiar częstotliwości	Tak	wskaźnik	cyfrowy
Stopień ochrony	IP40	Rodzaj prądu	AC/DC
Zakres pomiarowy oporności, max.	40 kΩ	Zakres pomiarowy oporności, min.	400 Ω
Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA	Sprawdzanie przejścia	Tak
Dostępny jako adapter do połączenia multimetru	Nie	Kategoria obwodu pomiaru napięcia, maks.	1000 V
Z pomiarem napięcia DC	Tak	Z rzeczywistym pomiarem RMS (TRMS)	Tak
Z podświetleniem wyświetlacza	Tak	Wybór zakresu pomiaru	Automatyczny
Z pomiarem pojemności	Tak	Z pomiarem prądu upływu	Nie
Z pomiarem temperatury	Nie	Szerokość otworu szczypiec	35 mm
Z pomiarem harmonicznych	Nie	Z pomiarem napięcia AC	Tak
Dostępne są pomiary prądu linii zasilania i powrotu	Nie	Zakres pomiaru natężenia, AC, maks.	400 A
Zakres pomiaru natężenia, DC, maks.	1500 A		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

MULTIMETER CCM 400A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Drawings

www.weidmueller.com

