

Multimetr

BENNING MM 10-1

Objednáací číslo: 044687

EAN: 4014651446878

Výrobce: Benning GmbH & Co. KG

Popis

digitální, TRMS, datalogger, Bluetooth, App



Technická data

| | |
|--|-------------|
| Displej | digitální |
| Volba měřicích rozsahů | automatické |
| Max. měřicí rozsah napětí AC | 1000 V |
| Max. měřicí rozsah napětí DC | 1000 V |
| Max. měřicí rozsah proudu AC | 0.4 A |
| Nejmenší rozlišení střídavého proudu | 0,1 μA |
| Max. měřicí rozsah proudu DC | 0.4 A |
| Max. měřicí rozsah odporu | 40 Ohm |
| Nejmenší rozlišení odporu | 0,1 Ohm |
| Měření teploty | ano |
| Zkouška průchodnosti/test diod | ano |
| Měření kapacity | ano |
| Měření kmitočtu | ano |
| Měření relativní hodnoty | ano |
| Paměť okamžitých hodnot (Data Hold) | ano |
| Měření skutečné efektivní hodnoty (TRMS) | ano |
| Rozhraní | ano |
| Kategorie měřicího obvodu | CAT IV |
| Max. rozsah měření teploty | 400 °C |
| Nejmenší rozlišení teploty | 0.1 °C |
| Max. rozsah měření kapacity | 10000 μF |
| Nejmenší rozlišení kapacity | 0.001 μF |

Pokračování na další straně >

Generováno: 14.01.2021

Strana: 1 / 2



Multimetr

BENNING MM 10-1

Objednací číslo: 044687

EAN: 4014651446878

Výrobce: Benning GmbH & Co. KG

| | |
|---|-------------|
| Max. rozsah měření frekvence | 100 kHz |
| Nejmenší rozlišení frekvence | 0.01 Hz |
| Měřicí rozsah izolačního odporu | Mohm |
| Zkouška propojení | ano |
| Max. kategorie obvodu pro měření napětí | 600 V |
| Nejmenší rozlišení stejnosměrného napětí | 0,1 mV |
| Nejmenší rozlišení stejnosměrného proudu | 0,1 μ A |

