

BENNING

CM 9

Digitální klešťový multimetr
pro měření unikajících proudů
s rozlišením 1 μA
Alternativa k měření izolačních stavů

Bezpečné měření unikajících proudů

spolehlivě

Zkoušečka
světové úrovně



BENNING CM 9

- Spolehlivé a jednoduché vyhledání závad izolace (např. poškozené kabely, uvolněné svorky, znečištění, vlhkost)
- Měření unikajících a rozdílových proudů v elektrických zařízeních a přístrojích
- Nejvyšší rozlišení 1 μA
- Ideální pro preventivní údržbu, opravy a vyhledávání závad (ochrana před poškozením věcí a zdraví osob, výpadky proudů atd.)
- Analogový výstup pro přenos naměřených hodnot
- Přesné a reprodukovatelné výsledky měření
- Optimální odstínění cizích polí
- Měření bez nutnosti odpojení během normálního provozu

www.est-praha.cz



BENNING CM 2

Digitální proudový kleškový multimetr pro měření stejnosměrného a střídavého proudu

- Měření vysokých proudů bezpečně a bez dotyku
- Měření stejnosměrných a střídavých proudů až do 300 A AC/DC
- Měření malých proudů (automobily, fotovoltaická zařízení, průmysl atd.)
- Vstupy pro měření napětí, proudu, odporu a průchodnosti

BENNING CM 2
Obj. č.: 044035

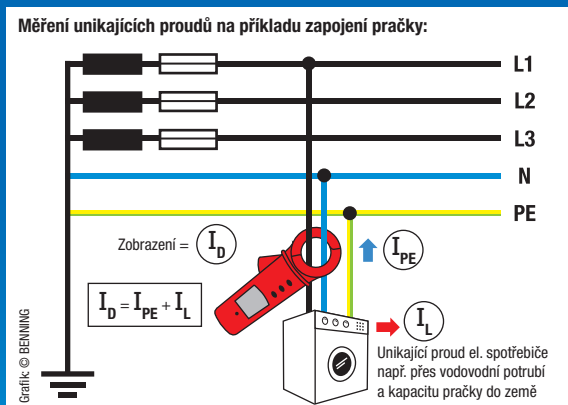
BENNING CM 9

Digitální kleškový multimetr pro měření náhradních unikajících proudů s rozlišením 1 μ A
Alternativa k měření izolacních stavů

BENNING CM 9
Obj. č.: 044065

Unikající proudy jsou způsobené slabou izolací nebo poškozením izolace.

S novými kleštkami pro měření unikajících proudů BENNING CM 9 lze rychle a přesně lokalizovat příčinu závady, která může být způsobena unikajícími proudy.



Váš prodejce:

EST

Elektro-System-Technik s.r.o.
Pod Pekárnami 338/12
CZ – 190 00 Praha 9-Vysočany

T: +420 266 090 711, F: +420 266 090 717
E: est@est-praha.cz, www.est-praha.cz

| Technické údaje | CM 2 | CM 9 |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Počet zobrazení: | 4000 | 6000 |
| Přesnost: | 0,5 % | 0,9 % |
| Střídavé napětí: | 0,1 mV – 600 V | - |
| Stejnoseměrné napětí: | 0,1 mV – 600 V | - |
| Střídavý proud: | 10 mA – 300 A | 1 μ A – 100 A |
| Stejnoseměrný proud: | 10 mA – 300 A | - |
| Odpor: | 0,1 Ω – 40 M Ω | - |
| Zkouška průchodnosti: | Ano | - |
| Zkouška diod: | Ne | - |
| Funkce pro uložení naměřených hodnot do paměti: | HOLD, MAX | HOLD, PEAK, Analogový výstup |
| Metoda měření: | RMS | RMS |
| Maximální rozevření kleští: | 25 mm | 40 mm |
| Kategorie měření: | CAT III 300 V | CAT III 600 V |
| Rozsah dodávky: | včetně brašny a sady baterií | |
| Obj. č.: | 044035 | 044065 |

BENNING