

BENNING**Multimetr s kleštěmi na měření proudu, Typ: CM1-4****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	473230 CM1-4
GTIN	4014651446861
Třída artiklu	47A

Popis**Provedení:**

Robustní a ergonomické plastové pouzdro s pogumovanou oblastí uchopení a držákem měřicího hrotu a otevřeným kleštěmi na měření proudu, osvětleným LC displejem, LED zobrazení stupňů a osvětlení měřeného místa. **Indikace napětí je funkční také od 50 V u prázdných baterií.**

Ovládání jednou rukou pro měření napětí u zásuvek (19 mm). Vlastní zkušební zařízení (vlastní test).

Použití:

K měření střídavého proudu, napětí, odporu a také ke kontrole průchodnosti, fází, směru točivého pole a polarity. Vhodné pro elektrotechniku, průmysl, opravy, servis (vyhledávání závad), fotovoltaické / větrné elektrárny a hybridní automobilovou techniku.

Norma:

IEC / DIN EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1).

Rozsah dodávky:

Včetně pouzdra na opasek, sady měřicích kabelů, pogumované ochrany kontaktního hrotu, nástrčných uzávěrů (CAT III/IV), zvětšení kontaktních hrotů (Ø 4 mm), 2 baterií č. 081561 vel. LR3.

Technický popis

Maximální otevření kleští	16 mm
---------------------------	-------

Počet obsažených baterií	2
Stejnoseměrné napětí DC	6,0 V – 1000 V
Kategorie přepětí	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
Kontrola průchodu	akusticky / LED
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR3
Měření	TRUE RMS
Střídavý proud AC	0,1 A – 200 A
Rozsah displeje	9999
Přesnost	1,5 %
Střídavé napětí AC	6,0 V – 1000 V
Paměťová funkce	HOLD
Osvětlení místa měření	LED
Zkouška směru točivého pole	LED
Zkouška fází	LED
Zkouška polarity	LED
Odpor	1 Ω – 50 kΩ
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Norma	DIN EN 61010-1
Materiál pláště	plast
Kalibrování	I4
Druh produktu	Kleště na měření proudu

Služby

Kalibrování Kleště na měření proudu Typ D	027050 D
Kalibrace DAkkSKleště na měření proudu Typ D	027060 D

Příslušenství

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR3	081561 LR3
--	------------

