

BENNING**Digitální kleště na měření proudu, Označení výrobce: CM10-1****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	473305 CM10-1
GTIN	4014651446885
Třída artiklu	47A

Popis**Provedení:**

Robustní a ergonomický plastový kryt s osvětleným LC displejem. Bezpečné měření střídavého a stejnosměrného proudu bez přerušení proudového okruhu. Zjišťování naměřené / maximální hodnoty, měření relativních hodnot.

Použití:

Digitální servisní měřicí přístroje pro široké použití. Poskytují vysoký stupeň bezpečnosti a další přídatné funkce. Pro profesionální použití v průmyslu, servisu a řemesle. Měření kapacity, kontrola diod. Záznamník, paměť, Bluetooth, aplikace měření zapínacího proudu (INRUSH), dolní propust' (HFR), voltsensor, funkce ZERO.

Norma:

IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).

Rozsah dodávky:

Včetně baterií, měřících vodičů, kompaktní ochranné brašny, návodu k použití.

Technický popis

Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR6
Frekvence	0,01 Hz – 10 kHz

Přesnost	1 %
Měření	TRUE RMS
Kategorie přepětí	CAT III 1000 V
Kategorie přepětí	CAT IV 600 V
Paměťová funkce	HOLD, MAX / MIN
Stejnoseměrný proud DC	10 mA – 1500 A
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Odpor	0,1 Ω – 600 Ω
Akustický test průchodu	ano
Maximální otevření kleští	42 mm
Stejnoseměrné napětí DC	0,1 mV – 1000 V
Střídavé napětí AC	0,1 V – 1000 V
Počet obsažených baterií	2
Označení výrobce	CM10-1
Rozsah displeje	6000
Střídavý proud AC	10 mA – 1500 A
Napájení	2× 081561 LR6
Kalibrování	I4
Druh produktu	Kleště na měření proudu

Služby

Kalibrace DAkkSKleště na měření proudu Typ D	027060 D
KalibrováníKleště na měření proudu Typ D	027050 D

Příslušenství

Alkalicko-manganové baterie Mezinárodní konstrukční velikost LR6	081561 LR6
--	------------