

BENNING**Digitální kleště na měření proudu, Označení výrobce: CM11****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	473305 CM11
GTIN	4014651440678
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. Ideální pro řešení problémů s elektrickým vybavením, ovládacími prvky, vybavením a automobilovým elektrickým vybavením. Přesné měření malých proudů AC/DC (svodových, diferenciálních a svodových proudů).

Norma:

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

Rozsah dodávky:

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

Technický popis

Měření	TRUE RMS (AC)
Rozsah displeje	6000

Maximální otevření kleští	23 mm
Přesnost	1 %
Odpor	0,1 Ω – 600 k Ω
Střídavé napětí AC	0,01 V – 600 V
Střídavý proud AC	0,1 mA – 20 A
Stejnoseměrné napětí DC	0,01 V – 600 V
Akustický test průchodu	0 – 100 Ω
Paměťová funkce	HOLD, MAX / MIN
Označení výrobce	CM11
Kategorie přepětí	CAT IV 300 V
Stejnoseměrný proud DC	0,1 mA − 10 A
Počet obsažených baterií	2
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR3
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Napájení	2x 081561 LR3
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
--	------------