

BENNING**Digitální kleště na měření proudu, Označení výrobce: CMP2****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	473305 CMP2
GTIN	4014651446793
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. Maximální rozlišení 10 mA AC v rozsahu měření 40 A. Zabudovaný snímač napětí (NCV) signalizuje bez dotyku napětí fází a přetržené kabely ve vedeních (opticky/akusticky). Měření spínacího proudu (INRUSH), dolní propusti (LPF), 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

Střídavý proud AC	10 mA – 400 A
Maximální otevření kleští	23 mm

Přesnost	2 %
Měření	TRUE RMS
Počet obsažených baterií	2
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR3
Kategorie přepětí	CAT III 600 V
Paměťová funkce	HOLD
Rozsah displeje	4200
Stejnoseměrný proud DC	10 mA – 400 A
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Napájení	2× 081561 LR3
Kalibrování	I4
Druh produktu	Kleště na měření proudu

Služby

KalibrováníKleště 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
--	------------