

BENNING**Digitální kleště na měření proudu, Označení výrobce: CM9-1****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	473305 CM9-1
GTIN	4014651446823
Třída artiklu	47A

Popis**Provedení:**

Robustní a ergonomický plastový kryt s osvětleným LC displejem. Bezpečné měření střídavého a stejnosměrného proudu bez přerušování 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. **Kleště na měření unikajících proudů CM9-1** jsou ideální pro vyhledávání poruch elektrických přístrojů, strojů a zařízení. Poruchy izolace a nepřípustně vysoké unikající proudy lze včas lokalizovat, čímž se zkrátí prostoje. Na rozdíl od měření izolačního odporu se toto měření provádí za provozu zařízení/přístroje a nemá žádné negativní účinky na citlivé konstrukční díly. Ochrana proti vnějším magnetickým polím, filtrační obvod pro potlačení složek signálu nad mezní frekvencí, filtr typu dolní propust.

Norma:**IEC / EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).****Rozsah dodávky:**

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

Kalibrování: I4

Rozsah displeje: 6000

Přesnost: 1 %

Akustický test průchodu: 0 – 45 Ω

Měření: TRUE RMS (AC)
 Paměťová funkce: HOLD
 Paměťová funkce: PEAK

Technický popis

Střídavé napětí AC	10 mV – 600 V
Paměťová funkce	HOLD
Paměťová funkce	PEAK
Paměťová funkce	ZERO
Střídavý proud AC	10 μ A – 60 A
Rozsah displeje	6000
Maximální otevření kleští	23 mm
Art. č. obsažených baterií / akumulátorů	081561 LR3
Stejnoseměrné napětí DC	10 mV – 600 V
Počet obsažených baterií	2
Odpor	0,1 Ω – 600 k Ω
Přesnost	1 %
Kategorie přepětí	CAT II 600 V; CAT IV 300 V
Měření	TRUE RMS (AC)
Akustický test průchodu	0 – 45 Ω
Zdroj energie	Provoz s bateriemi
Kalibrování	I4
Druh produktu	Kleště na měření proudu

Služby

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