

BENNING**Digitale stroomtang, Artikelomschrijving producent: CM9-1****Bestelgegevens**

Bestelnummer	473305 CM9-1
GTIN	4014651446823
Artikelklasse	47A

Omschrijving**Uitvoering:**

Robuuste en ergonomische kunststof behuizing met verlichte LC-display. Veilige meting van wissel- en gelijkstroom zonder de stroomkring te onderbreken. Vastleggen van meetwaarde/ max. waarde, relatieve meting.

Toepassing:

Digitale service-meetapparatuur voor een breed toepassingsbereik. Biedt maximale veiligheid en nog meer extra functies. De **lekstroomtang CM9-1** is ideaal voor het opsporen van fouten in elektrische apparaten, machines en installaties. Isolatiefouten en ontoelaatbaar hoge lekstromen kunnen vroegtijdig worden gelokaliseerd, waardoor uitvaltijden kunnen worden gereduceerd. In tegenstelling tot de isolatieweerstandsmeting vindt de meting plaats terwijl de installatie/het apparaat in werking is en de meting heeft geen negatieve effecten op gevoelige werkstukken. Bescherming tegen externe magnetische velden, filterschakeling ter demping van signaalaandelen boven de grensfrequentie, laagdoorlaatfilter.

Norm:

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

Levering:

Inclusief batterijen, meetkabels, compacte beschermtas, handleiding.

Kalibratie: I4

Weergavebereik: 6000

Basisnauwkeurigheid: 1 %

Akoestische doorgangstest: 0 – 45 Ω

Meetmethode: TRUE RMS (AC)

Geheugenfunctie: HOLD

Geheugenfunctie: PEAK

Technische beschrijving

Wisselspanning AC	10 mV – 600 V
Geheugenfunctie	HOLD
Geheugenfunctie	PEAK
Geheugenfunctie	ZERO
Wisselstroom AC	10 μ A – 60 A
Weergavebereik	6000
maximale tangopening	23 mm
Artikelnr. inbegrepen batterijen / accu's	081561 LR3
Gelijkspanning DC	10 mV – 600 V
Aantal inbegrepen batterijen	2
Weerstand	0,1 Ω – 600 k Ω
Basisnauwkeurigheid	1 %
Overspanningscategorie	CAT II 600 V; CAT IV 300 V
Meetmethode	TRUE RMS (AC)
Akoestische doorgangstest	0 – 45 Ω
Energievoorziening	Batterijvoeding
Kalibratie	I4
Producttype	Stroomtang

Dienstverlening

DAkKS-kalibratie Stroomtang Type D	027060 D
Kalibratie Stroomtang Type D	027050 D