

BENNING**Digitaaliset virtapihdit, Valmistajamerkintä: CM11****Tilaustiedot**

Tilausnumero	473305 CM11
GTIN	4014651440678
Tuoteluokka	47A

Kuvaus**Malli:**

Tukeva ja ergonominen muovikotelo, jossa on valaistu LC-näyttö. Turvallinen vaihto- ja tasavirran mittaus virtapiiriä avaamatta. Mittaus- ja maksimiarvon lukeminen; suhteellinen mittaus.

Käyttö:

Digitaaliset huoltomittauslaitteet ovat monikäyttöisiä. Ne ovat hyvin turvallisia käyttää, ja niissä on lisätoimintoja. Ihanteellinen sähköjärjestelmien, ohjauslaitteiden, laitteiden ja autojen sähköjärjestelmien vianetsintään. Pienten AC/DC-virtojen (jäännös- ja vuotovirrat) tarkka mittaus.

Standardi:

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

Toimituksen sisältö:

Sisältää paristot, mittausjohdot, pienen suojalaukun ja käyttöohjeen.

Tekninen kuvaus

Mittaustapa	TRUE RMS (AC)
Näyttöalueen yläraja	6000
Pihtien enimmäiskärkiväli	23 mm

Perustarkkuus	1 %
Vastus	0,1 Ω – 600 k Ω
Vaihtojännite AC	0,01 V – 600 V
Vaihtovirta AC	0,1 mA – 20 A
Tasajännite DC	0,01 V – 600 V
akustinen johtavuustesti	0 – 100 Ω
Tallennustoiminto	HOLD, MAX / MIN
Valmistajamerkintä	CM11
Ylijänniteluokka	CAT IV 300 V
Tasavirta DC	0,1 mA – 10 A
Sisältyvien paristojen lukumäärä	2
Tuotenro, paristot/akut	081561 LR3
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Virtalähde	2x 081561 LR3
Kalibrointi	I4
Tuotetyyppi	Virtapihdit

Palvelut

KalibrointiVirtapihdit Tyyppi D	027050 D
DAkS-kalibrointiVirtapihdit Tyyppi D	027060 D

Tarvikkeet

Alkalimangaaniparistot Kansainvälinen rakennekoko LR3	081561 LR3
---	------------