

LEKKASJESTRØMTANG

BM2060

Ei enkel lita lekkasjestrømtang som kan måle små vekselstrømmer.

Benyttes når man ønsker å lokalisere jordfeil eller skal sjekke kapasitive lekkasjestrømmer til jord.

Anvendes ved å omslutte alle faseledere og nøytralleder og dermed måle reststrømmen.

Kan også benyttes for å måle strømmen i enkeltledere.



Leveres med instrumentveske og norsk bruksanvisning.

Tekniske data:

Område AC strøm	Oppløsning	Nøyaktighet ¹
20mA	0,01mA	±(1,5%+5)
200mA	0,1mA	
2A	1mA	
20A	10mA	
60A	100mA	±(1,5%+10)

Display: 1999
Områdevalg: Aut./Man.
Holder måleverdien
Kjeftåpning: 30mm
Størrelse: 170x61x27mm
Vekt: 162g
Indikasjon for lav batterispennning
Slår seg av automatisk etter 10 min.
CAT III 600V
Batteri: 2 stk. AAA 1,5V

¹ Alle data gjelder ved temperatur 23°C±5°C og rel. fuktighet <75%

Fabrikat: Shenzhen Binjiang
Typebet.: BM2060
GS1 art.nr.: 7070772 01002 9
El.nr.: **80 000 60**
Forpakning: 1 stk.

Trontek AS
Innherredsveien 60
7067 TRONDHEIM

Tlf.: 465 19 109
E-post: post@trontek.no
www.trontek.no

Foretaksnr.: 941768326

11.5.2022