

# 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 <sup>1</sup>
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

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

Fabrikat: Trontek  
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](mailto:post@trontek.no)  
[www.trontek.no](http://www.trontek.no)

Foretaksnr.: 941768326

14.1.2019