

DA

OVERSÆTTELSE AF DEN
ORIGINALE BRUGSANVISNING
STRØMTANG



Indholdsfortegnelse

Om denne brugsanvisning 2

Sikkerhed 2

Oplysninger om enheden 4

Transport og opbevaring 7

Betjening 7

Vedligeholdelse og reparation 12

Fejl og driftsforstyrrelser 12

Bortskaffelse 12

Om denne brugsanvisning

Symboler



Advarsel mod elektrisk spænding

Dette symbol henviser til en fare for personers liv og sundhed på grund af elektrisk spænding.



Advarsel

Signalordet betegner en fare med middelsvær risikograd, som, hvis den ikke forhindres, kan føre til døden eller alvorlige kvæstelser.



Forsigtig

Signalordet betegner en fare med lav risikograd, som, hvis den ikke forhindres, kan føre til ringe eller moderate kvæstelser.

Bemærk

Signalordet henviser til vigtige oplysninger (f.eks. skader på materialer), men ikke til farer.



Info

Anvisninger med dette symbol hjælper dig til at udføre dine opgaver hurtigt og sikkert.



Følg brugervejledningen

Anvisninger med dette symbol henviser til, at brugsanvisningen skal overholdes.

Den aktuelle version af denne vejledning og EU-overensstemmelseserklæringen kan hentes under følgende link:



BE40



<https://hub.trotec.com/?id=43773>

Sikkerhed

Læs denne vejledning omhyggeligt igennem før ibrugtagning/ anvendelse af enheden, og opbevar altid vejledningen i umiddelbar nærhed af opstillingsstedet eller på enheden.



Advarsel

Læs alle sikkerhedsadvarsler og anvisninger.

Manglende overholdelse af advarsler og anvisninger kan resultere i elektrisk stød, brand og / eller alvorlige personskader.

Gem alle sikkerhedsadvarsler og anvisninger til fremtidig brug.

- Apparatet leveres med et advarselsskilt. Inden første ibrugtagning skal advarselsskiltet på dit nationalsprog (hvis dette medfølger) klæbes hen over det eksisterende advarselsskilt på bagsiden af apparatet som beskrevet i kapitlet Betjening. Hvis det ikke medfølger, skal du vælge en mærkat på et sprog, som du forstår.



- Apparatet må ikke bruges eller opstilles i eksplosionsfarlige rum eller områder.
- Anvend ikke enheden i en aggressiv atmosfære.
- Beskyt instrumentet mod permanent, direkte sollys.
- Fjern ikke sikkerhedsmærker, mærkater eller etiketter fra instrumentet. Hold alle sikkerhedsmærker, mærkater og etiketter i læsbar stand.
- Åbn ikke apparatet.
- Oplad aldrig batterier, som ikke er genopladelige.
- Forskellige batterityper samt nye og brugte batterier må ikke anvendes sammen.
- Læg batterierne ind i batterirummet med korrekt polaritet.

- Fjern de afladede batterier fra apparatet. Batterier indeholder miljøfarlige stoffer. Bortskaf batterierne i henhold til den nationale lovgivning (se kapitlet Bortskaffelse).
- Fjern batterierne fra apparatet, hvis apparatet ikke anvendes i længere tid.
- Kortslut aldrig forsyningsklemmerne i batterirummet!
- Slug ikke batterierne! Hvis et batteri sluges, kan det forårsage alvorlige indre forbrændinger/ætsninger inden for 2 timer! Ætsningerne kan medføre død!
- Hvis du har mistanke om, at et batteri er blevet slugt eller er kommet ind i kroppen på anden vis, skal du straks opsøge læge!
- Hold nye og brugte batterier samt et åbent batterirum væk fra børn.
- Overhold opbevarings- og driftsbetingelserne (se Tekniske data).
- Tag målekablerne af apparatet, inden du udskifter batterierne.

Tilsluttet anvendelse

Anvend kun apparatet til målinger inden for de måleområder og overspændingskategorier, der er angivet i de tekniske data.

Brug det specificerede måleudstyr (strømtang, målekabel eller berøringsfri spændingsdetektor, afhængigt af enheden).

For at anvende apparatet i henhold til den tilsluttede brug må du kun anvende tilbehør og reservedele, der er kontrolleret af Trotec.

En anden anvendelse end den tilsluttede anvendelse, betragtes som forkert anvendelse.

Forkert anvendelse, der med rimelighed kan forudses

Brug ikke apparatet i eksplosionsfarlige områder, fugtigt miljø eller høj luftfugtighed.

Egenhændige ombygninger på apparatet er forbudt.

Personalets kvalifikationer

Personer, der anvender dette apparat, skal:

- Behersk de 5 sikkerhedsregler for elektroteknik
 - 1. frikoble
 - 2. sikre mod genindkobling
 - 3. kontrollere den 2-polede spændingsløshed
 - 4. jordforbind og kortslut apparatet
 - 5. dæk delene ved siden af, som står under spænding, til
- Overhold sikre arbejdsprocedurer, når du bruger spændingstesteren.
- være sig de farer bevidst, der opstår ved arbejde med el-apparater i fugtige miljøer.
- Træffe foranstaltninger til beskyttelse mod direkte berøring af de strømførende dele.
- have læst og forstået brugsanvisningen, især kapitlet "Sikkerhed".

Resterende risici



Advarsel mod elektrisk spænding

Elektrisk stød på grund af utilstrækkelig isolering. Kontroller apparatet og målekablerne før hver anvendelse for beskadigelser, og om de fungerer korrekt.

Hvis der konstateres beskadigelser, må apparatet ikke længere anvendes.

Brug ikke apparatet, hvis det eller dine hænder er fugtige eller våde!

Brug ikke apparatet, hvis batterirummet eller kabinettet er åbent.



Advarsel mod elektrisk spænding

Elektrisk stød på grund af berøring af strømførende dele. Rør ikke ved strømførende dele. Sørg for at sikre tilstødende strømførende dele ved at tildække eller afbryde dem.



Advarsel mod elektrisk spænding

Afbryd først målekablerne fra apparatet i forbindelse med gennemførelse af kontaktløse målinger af strømstyrken.



Advarsel mod elektrisk spænding

Der er fare for kortslutning, hvis væsker trænger ind i huset.

Dyp aldrig enheden eller tilbehøret i vand. Vær opmærksom på, at der ikke trænger vand eller andre væsker ind i huset.



Advarsel mod elektrisk spænding

Arbejde på elektriske komponenter må kun udføres af en autoriseret elektriker!



Advarsel

Fare for kvælning!

Lad ikke emballagematerialet ligge og flyde. Det kan blive et farligt legetøj for børn.



Advarsel

Instrumentet er ikke legetøj og skal opbevares utilgængeligt for børn!



Advarsel

Der kan udgå farer fra denne varmekanon, hvis den anvendes fagligt ukorrekt eller utilsigtet af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen! Overhold personalekvalifikationerne!



Forsigtig

Hold tilstrækkelig afstand til varmekilder.

Bemærk

Kontroller inden hver måling, at du har valgt det rigtige måleområde, for at undgå skader på apparatet. Hvis du ikke er sikker, skal du vælge det største måleområde. Fjern målekablerne fra målepunktet, inden du ændrer måleområdet.

Bemærk

For at undgå beskadigelser af instrumentet må du ikke udsætte det for ekstreme temperaturer, ekstrem luftfugtighed eller væde.

Bemærk

Brug ikke kraftige rengøringsmidler, skure- eller opløsningsmidler til rengøring af instrumentet!

Bemærk

Kontroller apparatets funktion på en kendt spændingskilde inden ibrugtagning, fx på en kendt og sikker 230 V spændingskilde eller på et kendt og sikkert 9 V blokbatteri. Vælg det rigtige måleområde!

Oplysninger om enheden

Beskrivelse af enheden

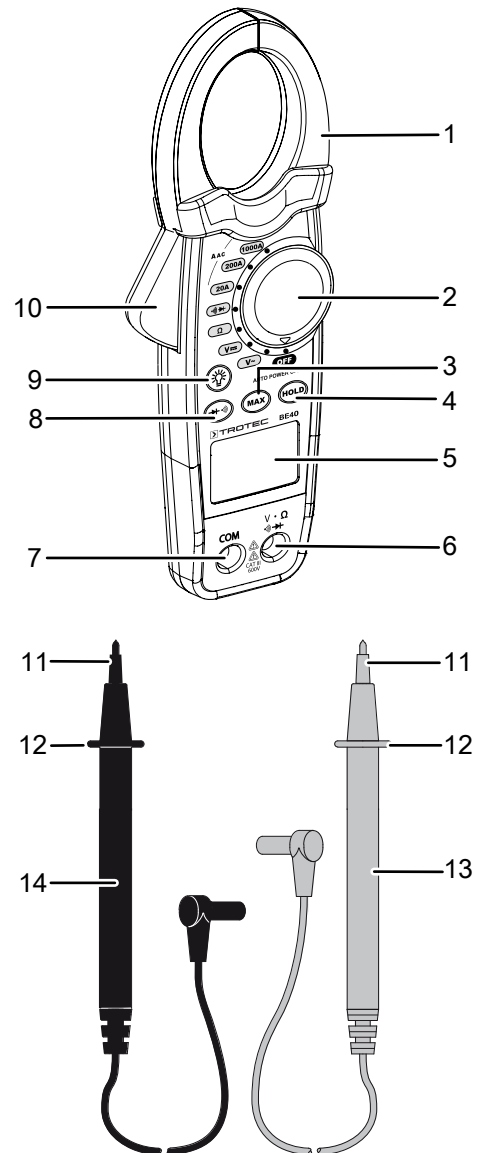
Med strømtangen BE40 kan du nemt måle strømstyrken ved vekselstrøm, vekselspænding og jævnspænding samt modstande.

Derudover kan du kontaktløst kontrollere gennemgang i kredsløb, sikringer og kontakter samt gennemgangsspænding i dioder.

Strømmålingen sker berøringsfrit vha. det elektromagnetiske felt, hvorfor strømkredsen ved denne metode ikke skal afbrydes. Derfor er det også muligt af foretage kontroller på anlæg i drift, der ikke kan slukkes.

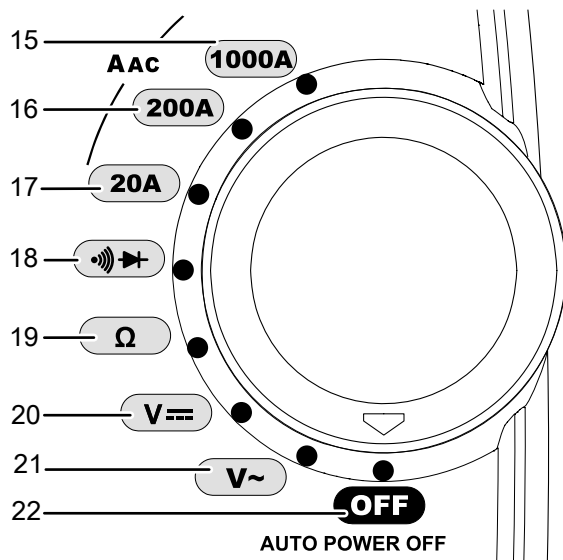
Med den galvaniske adskillelse er målesignalet desuden potentialefrit i forhold til den størrelse, der skal måles.

Illustration af enheden



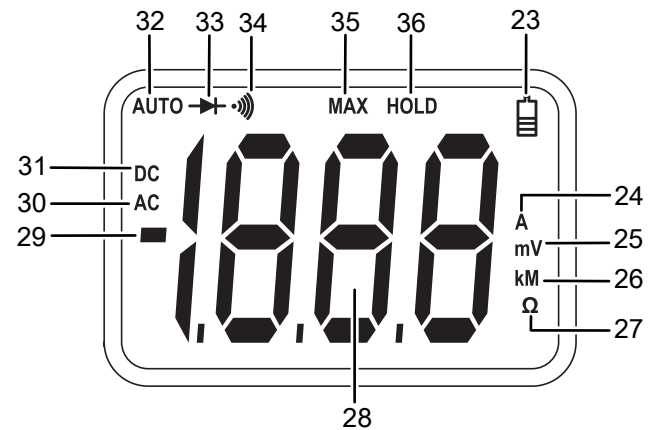
Nr.	Betegnelse
1	Tang
2	Drejeknap
3	Knap MAX (visning af maksimumsværdi)
4	Knap HOLD (fastlås visningen)
5	Display
6	Tilslutning til målekabel input (rød)
7	Tilslutning til målekabel COM (sort)
8	Knap diodetest/gennemgangskontrol
9	Knap displaybelysning til/fra (tryk i 3 sek.)
10	Arm til åbning af tangen
11	Testspids
12	Berøringsbeskyttelse
13	Målekabel, rødt
14	Målekabel, sort

Drejeknap



Nr.	Betegnelse
15	Måling af vekselstrøm op til 1000 A
16	Måling af vekselstrøm op til 200 A
17	Måling af vekselstrøm op til 20 A
18	Diodetest/gennemgangskontrol
19	Måling af modstand
20	Måling af spænding ved jævnstrøm (DC)
21	Måling af spænding ved vekselstrøm (AC)
22	OFF (sluk apparatet)

Display



Nr.	Visningens funktion
23	Batteri-ladetilstand
24	Enhed strømstyrke (A)
25	Enhed elektrisk spænding (mV/V)
26	Enhed modstand (kΩ/MΩ)
27	Modstandsmåling
28	Måleværdivisning
29	Minustegn (plus- og minuspol forvekslet)
30	Måling ved vekselstrøm
31	Måling ved jævnstrøm
32	Automatisk valg af måleområde
33	Diodetest
34	Gennemgangskontrol
35	Visning MAX (maksimumværdi vises)
36	Visning HOLD (måleværdien er fastlåst)

Tekniske data

Parameter	Værdi
Model	BE40
Størrelse på tangåbning	Ca. 30 mm
Diodetest	Teststrøm på 0,3 mA Tomgangsspænding 1,5 V DC
Gennemgangstest	Tærskel < 120 Ω; Teststrøm < 1 mA
Måleområde overskredet	OL vises
Målerate	2 pr. sekund
Indgangsmodstand	7,8 MΩ (V DC og V AC)
Frekvensområde vekselstrøm	50/60 Hz (A AC)
Frekvensområde vekselspænding	50/60 Hz (V AC)
Driftstemperatur	-10°C til 50°C (-14°F til 122°F)
Opbevaringstemperatur	-30°C til 60°C (-22°F til 140°F)
Relativ luftfugtighed	Op til 85 %
Overspændingsbeskyttelse	Kategori III, 600 V
Batteri	2 x 1,5 V, type AAA
Automatisk frakobling	efter ca. 15 minutter
Dimensioner (længde x bredde x højde)	229 x 48 x 80 mm
Vægt	ca. 303 g

Måleområder

Måletrin	Måleområde	Opløsning	Nøjagtighed (% på udlæsning)
Vekselstrøm			
20 A	0 A til 20,00 A	0,01 A	± (2,5 % + 10 cifre)
200 A	0 A til 200,0 A	0,1 A	± (2,5 % + 10 cifre)
1000 A	0 A til 1000 A	1 A	± (3,0 % + 8 cifre)
Jævnspænding			
200 mV	0 mV til 200,0 mV	0,1 mV	± (0,8 % + 5 cifre)
2 V	0 mV til 2000 mV	0,001 V	± (1,2 % + 3 cifre)
20 V	0 V til 20,00 V	0,01 V	± (1,2 % + 3 cifre)
200 V	0 V til 200,0 V	0,1 V	± (1,2 % + 3 cifre)
600 V	0 V til 600,0 V	1 V	± (1,5 % + 3 cifre)
Vekselspænding			
200 mV	0 mV til 200,0 mV	0,1 mV	± (1,5 % + 30 cifre)
2 V	0 mV til 2000 mV	0,001 V	± (1,5 % + 3 cifre)
20 V	0 V til 20,00 V	0,01 V	± (1,5 % + 3 cifre)
200 V	0 V til 200,0 V	0,1 V	± (1,5 % + 3 cifre)
600 V	0 V til 600,0 V	1 V	± (2,0 % + 4 cifre)
Modstand			
200 Ω	0 Ω til 200,0 Ω	0,1 Ω	± (1,0 % + 4 cifre)
2 kΩ	0 Ω til 2000 Ω	1 Ω	± (1,5 % + 2 cifre)
20 kΩ	0 kΩ til 20,00 kΩ	10 Ω	± (1,5 % + 2 cifre)
200 kΩ	0 kΩ til 200,0 kΩ	100 Ω	± (1,5 % + 2 cifre)
2 MΩ	0 MΩ til 2,000 MΩ	1 kΩ	± (2,0 % + 3 cifre)
20 MΩ	0 MΩ til 20,00 MΩ	10 kΩ	± (3,0 % + 5 cifre)

Leveringsomfang

- 1 x apparat
- 1 x målekabel, rødt
- 1 x målekabel, sort
- 2 x batteri 1,5 V AAA
- 1 x taske/hylster
- 1 x betjeningsvejledning

Transport og opbevaring

Bemærk

Hvis du opbevarer eller transporterer apparatet på ukorrekt vis, kan apparatet blive beskadiget. Overhold instruktionerne for transport og opbevaring af værktøjet.

Transport

Brug tasken, som følger med leveringen, når du skal transportere apparatet, så det beskyttes mod udefra kommende påvirkninger.

Opbevaring

Når apparatet ikke bruges, skal det opbevares på følgende måde:

- Tørt og beskyttet mod frost og varme
- På et sted, der er beskyttet mod støv og direkte sollys
- Om nødvendigt beskyttet mod indtrængende støv med en afdækning
- Opbevaringstemperatur i overensstemmelse med til de tekniske data
- Batterierne skal være fjernet fra apparatet

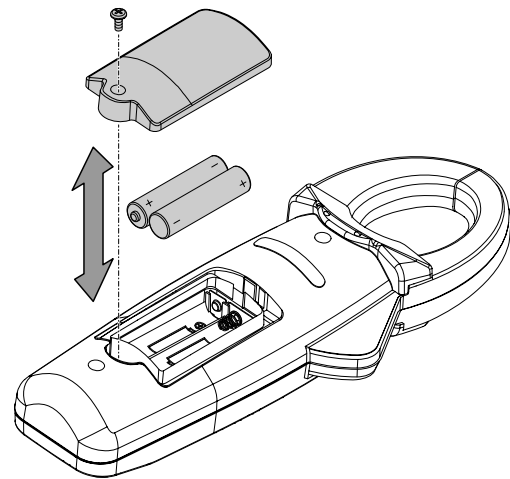
Betjening

Isætning af batterier

Sæt de medfølgende batterier (2 x 1,5 V AAA) i inden første ibrugtagning.

Bemærk

Sørg for, at apparatets overflade er tør, og at apparatet er slukket.



Følg denne fremgangsmåde for at sætte batterierne i apparatet:

1. Løsn skruen på bagsiden af apparatet, og åbn låget til batterirummet.
2. Læg batterierne i batterirummet og sørg for, at polariteten er korrekt.
3. Luk batteridækslet, og spænd skruerne fast igen.

Skift placering



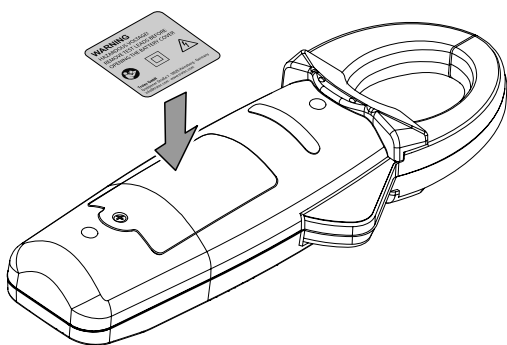
Info

Vær opmærksom på, at et skift fra et koldt sted til et varmere sted kan medføre dannelse af kondens på instrumentets printplade. Denne fysiske effekt, der ikke kan undgås, giver forkert måling. Displayet viser i så fald ingen eller forkerte måleværdier. Vent i nogle minutter, indtil instrumentet har indstillet sig efter de ændrede betingelser, før du foretager en måling.

Montering af advarselsskilt

Inden første ibrugtagning af apparatet skal advarselsskiltet på dit nationalsprog (hvis dette medfølger) klæbes hen over advarselsskiltet på bagsiden af apparatet. Hvis det ikke medfølger, skal du vælge en mærkat på et sprog, som du forstår. Sådan skifter du advarselsskiltet på bagsiden af apparatet:

1. Fjern mærkatet på dit nationalsprog fra den medleverede folie.
2. Klæb mærkatet på det dertil beregnede sted på bagsiden af apparatet.



Målinger med målekablerne

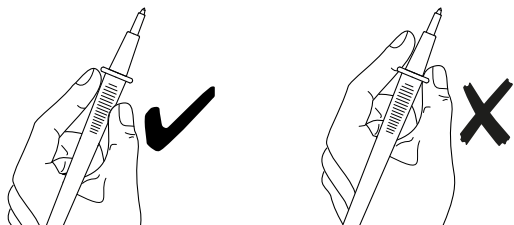


Advarsel mod elektrisk spænding

Der er risiko for at få stød og blive kvæstet!

Sørg for, at der er slukket for strømmen i strømkredsen og at alle kondensatorer er fuldstændigt afladede.

- Overhold apparatets nominelle spænding i henhold til de tekniske data i forbindelse med målingen.
- Undersøg før enhver måling, om isoleringen på måleledningerne er beskadiget.
- Kontroller apparatets funktion ved hjælp af en kendt spændingskilde inden hver måling.
- Når du holder fast i målekablerne, skal du sørge for, at du altid kun tager fat i disse foran berøringsbeskyttelsen (12):



Måling af spænding ved jævnstrøm (DC)

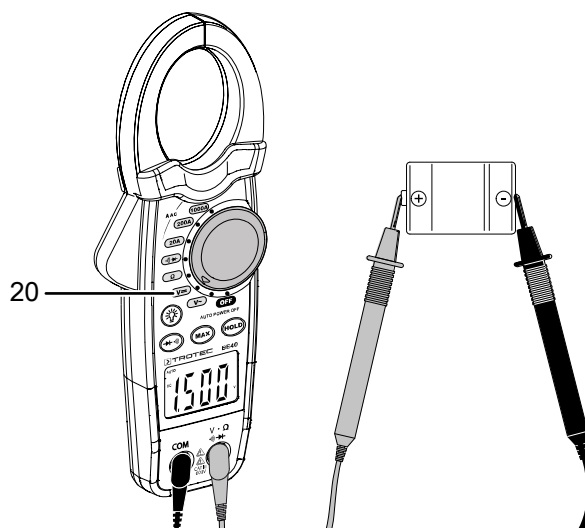
1. Tilslut det sorte målekabel (14) til tilslutningen COM (7) og det røde målekabel (13) til tilslutningen Input (6).
2. Drej drejekontakten (2) til positionen Måling af spænding ved jævnstrøm (20).
⇒ På displayet vises visningen Måling ved jævnstrøm (31).
3. Berør de ønskede målepunkter på strømkredsen med korrekt polaritet med testspidserne (11) på målekablerne.
⇒ Måleværdien vises i måleværdivisningen (28).
⇒ Displayet viser enheden af den elektriske spænding (25).



Info

Hvis der vises et minustegn (29) foran måleværdien, har du forvekslet måleobjektets plus- og minuspol. Kontroller tilslutningen, og tilslut målekablerne med korrekt polaritet.

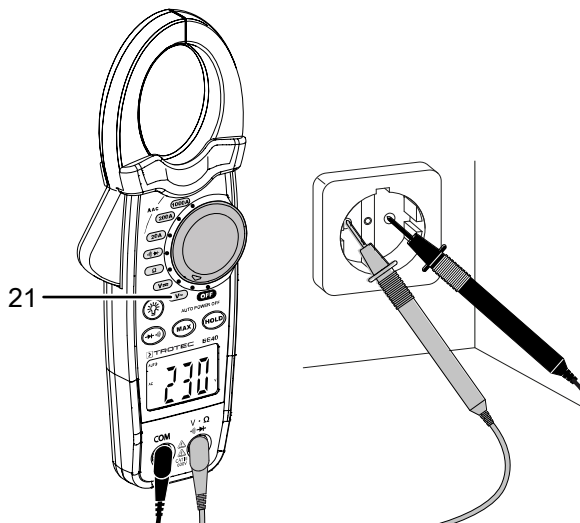
Eksempel:



Måling af spænding ved vekselstrøm (AC)

1. Tilslut det sorte målekabel (14) til tilslutningen COM (7) og det røde målekabel (13) til tilslutningen Input (6).
2. Drej drejekontakten (2) til positionen Måling af spænding ved vekselstrøm (21).
 - ⇒ På displayet vises visningen Måling ved vekselstrøm (30).
3. Berør de ønskede målepunkter på strømkredsen med testspidserne (11) på målekablerne.
 - ⇒ Måleværdien vises i måleværdivisningen (28).
 - ⇒ Displayet viser enheden af den elektriske spænding (25).

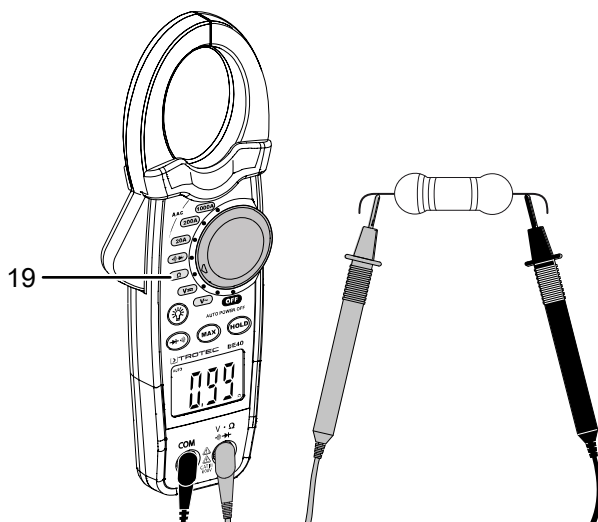
Eksempel:



Måling af modstand

For at måle modstanden skal du gøre følgende:

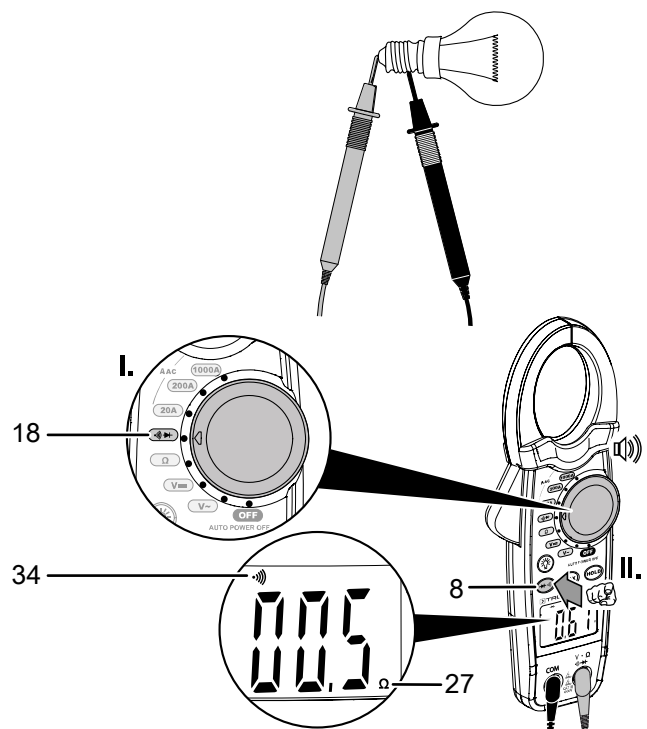
1. Tilslut det sorte målekabel (14) til tilslutningen COM (7) og det røde målekabel (13) til tilslutningen Input (6).
2. Drej drejekontakten (2) til positionen Måling af modstand (19).
 - ⇒ I displayet fremkommer visningen modstandsmåling (27).
3. Berør de ønskede målepunkter på strømkredsen med testspidserne (11) på målekablerne.
 - ⇒ Måleværdien vises i måleværdivisningen (28).
 - ⇒ Modstandens enhed (26) vises (k = kilo = 1000 ohm, M = mega = 1 million ohm).



Kontrol af gennemgang

For at kontrollere gennemgangen i den strømkreds, der skal kontrolleres, skal du gøre følgende:

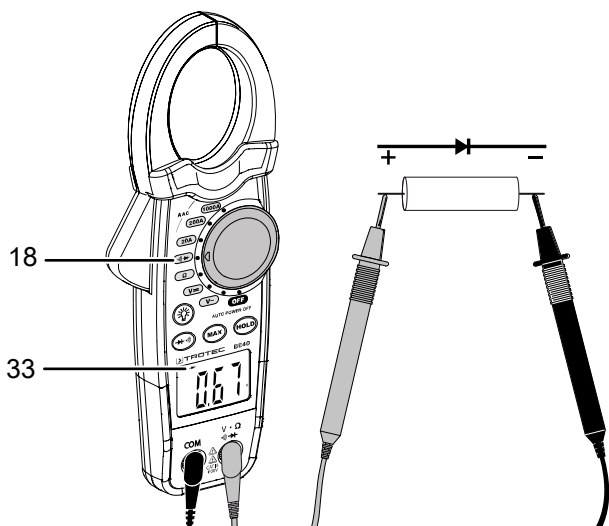
1. Tilslut det sorte målekabel (14) til tilslutningen COM (7) og det røde målekabel (13) til tilslutningen Input (6).
2. Drej drejekontakten (2) til positionen Diodetest/gennemgangskontrol (18).
3. Tryk på knappen Diodetest/gennemgangskontrol (8), indtil visningen Gennemgangskontrol (34) vises i displayet.
 - ⇒ Visningen Modstandsmåling (27) vises i displayet.
 - ⇒ Måleværdivisningen (28) viser *OL*.
4. Berør de ønskede målepunkter på strømkredsen med testspidserne (11) på målekablerne.
 - ⇒ Hvis den målte modstand er under 120 Ω , afgiver apparatet et akustisk signal, og måleværdivisningen (28) viser strømkredsens modstand.
 - ⇒ Hvis den målte modstand er over 120 Ω , afgiver apparatet **ikke** noget akustisk signal, og måleværdivisningen (28) viser stadig *OL*.



Diodetest

For at måle gennemgangsspændingen i en diode skal du gøre følgende:

- ✓ Strømkredsen skal være afbrudt.
- ✓ Alle kondensatorer skal være fuldstændigt afladede.
- 1. Tilslut det sorte målekabel (14) til tilslutningen COM (7) og det røde målekabel (13) til tilslutningen Input (6).
- 2. Drej drejekontakten (2) til positionen Diodetest/gennemgangskontrol (18).
- 3. Tryk på knappen Diodetest/gennemgangskontrol (8), indtil visningen Diodetest (33) vises i displayet.
- 4. Forbind testspidsen (11) på det røde målekabel (13) med anoden (+) på dioden.
- 5. Forbind testspidsen (11) på det sorte målekabel (14) med katoden (-) på dioden.
 - ⇒ Den omtrentlige gennemgangsspænding i dioden vises i måleværdi (27).
 - ⇒ Displayet viser enheden af den elektriske spænding (25).
 - ⇒ Hvis *OL* vises på displayet, er testspidserne placeret forkert.

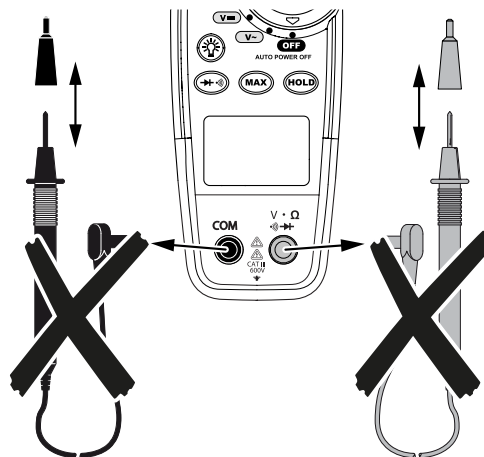


Målinger med klemmen

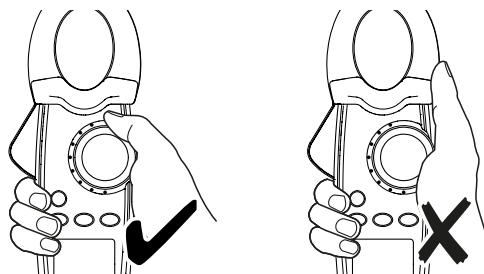
Måling af strømstyrke ved vekselstrøm (AC)



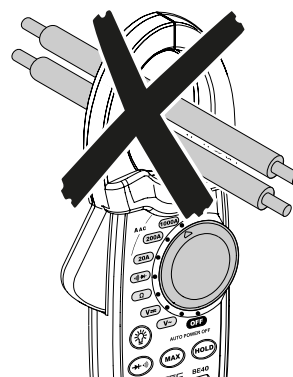
Advarsel mod elektrisk spænding
Der er risiko for at få stød og blive kvæstet!



- Fjern målekablerne (13, 14) fra apparatet, hvis der foretages kontaktløse målinger.
- Centrér den leder, som skal undersøges, i måletangens klemme, i forbindelse med måling af strøm.
- Pas på at du ikke rører ved selve tangen (1), når du holder fast i strømtangen:

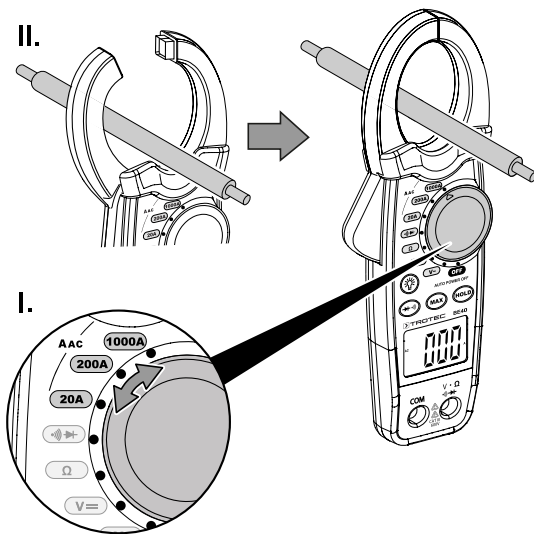


Info
Mål altid kun én ledning for at få et entydigt måleresultat.



For at måle strømstyrken ved vekselstrøm (AC) skal du gøre følgende:

1. Drej drejekontakten (2) afhængigt af det ønskede måleområde til position (15) ved strømstyrke op til 1000 A, til position (16) op til 200 A eller position (17) ved strømstyrke op til 20 A.
⇒ Visningen Måling ved vekselstrøm (30) lyser i displayet.
2. Tryk på armen til åbning af tangen (10), og før den leder, som der skal måles på, centralt ind i tangen.
3. Slip armen til åbning af tangen igen for at lukke strømtangen.
⇒ Måleværdien vises i måleværdivisningen (28).
⇒ Enheden af strømstyrken (24) vises.

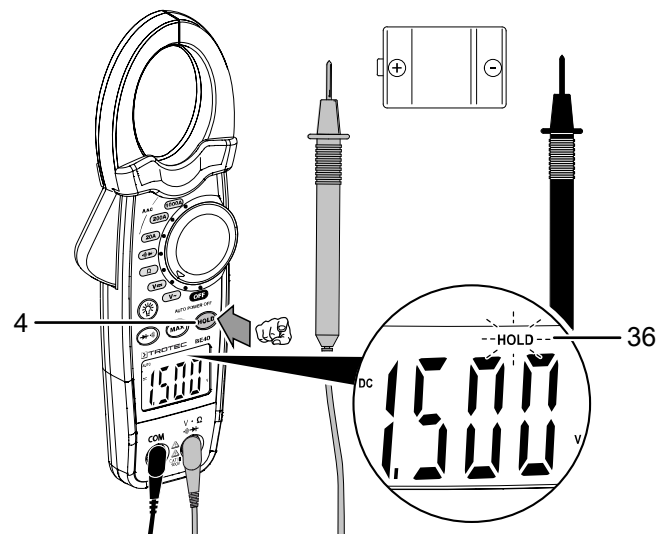


Yderligere funktioner

Fastlåsnings af måleværdi i displayet

Med Hold-funktionen kan du fastlåse det aktuelle måleresultat i måleværdivisningen (28). Gå frem på følgende måde:

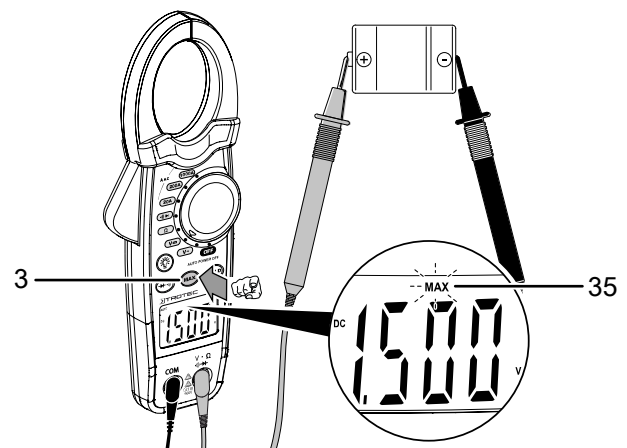
1. Foretag en måling.
⇒ Der lyder et akustisk signal.
2. Tryk på knappen *HOLD* (4).
⇒ Det aktuelle måleresultat fastlåses i måleværdivisningen (28).
⇒ Visningen *HOLD* (36) vises i displayet.
3. Tryk på knappen *HOLD* (4) igen for at deaktivere Hold-funktionen.



Visning af maksimumværdi

✓ Du har lavet flere målinger.

1. Tryk på knappen *MAX* (3).
⇒ Visningen *MAX* (35) vises i displayet.
⇒ Den højeste værdi af målingerne vises i måleværdivisningen (28).
2. Tryk på knappen *MAX* (3) igen for at deaktivere visningen af maksimumværdien.



Til-/frakobling af displaybelysning

1. Tryk på knappen Displaybelysning til/fra (9) i 3 sekunder for at tænde for displaybelysningen.
2. Tryk på knappen Displaybelysning til/fra (9) i 3 sekunder for at slukke for displaybelysningen igen, hvis displaybelysningen er tændt.

Slukning

Apparatet slukker automatisk, når det ikke har været i brug i 15 minutter.

1. Drej drejekontakten (2) til positionen *OFF* (22).
⇒ Apparatet slukkes.

Vedligeholdelse og reparation

Rengøring

Rengør apparatet med en blød, let fugtig, fnugfri klud. Sørg for, at der ikke kommer fugt ind i huset. Brug ikke sprays, opløsningsmidler, alkoholholdige rengøringsmidler eller skuremidler, men kun rent vand til at fugte kluden.

Reparation

Foretag ikke ændringer på instrumentet, og monter ikke reservedele. Henvend dig til producenten i forbindelse med reparation eller kontrol af instrumentet.

Fejl og driftsforstyrrelser

Enheden er kontrolleret flere gange i løbet af produktionen for fejlfri funktion. Hvis der alligevel opstår funktionsfejl, skal du kontrollere enheden ud fra følgende liste.

Visningssegmenterne på displayet er kun svagt synlige eller flimrer:

- Batterispændingen er for lav. Udskift omgående batterierne.

Apparatet viser utroværdige måleværdier:

- Batterispændingen er for lav. Udskift omgående batterierne.
- Åbningen på måletangen er snavset. Rengør apparatet som beskrevet i kapitlet Rengøring.

Bortskaffelse

Bortskaf altid emballagen miljørigtigt og i henhold til gældende nationale regler om bortskaffelse.



■ Symbolet med en skraldespand med en streg over på et elektro- eller elektronikapparat stammer fra direktiv 2012/19/EU. Det betyder, at dette apparat ikke må bortskaffes med husholdningsaffaldet efter endt levetid. Der er indsamlingssteder, hvor elektro- og elektronikapparater indsamles gratis i nærheden af din bopæl. Du finder adressen hos din kommune. I mange EU-lande kan du også få oplysninger om andre muligheder for tilbagelevering på hjemmesiden <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Ellers bedes du henvende dig til en officiel genbrugsvirksomhed, som er godkendt i dit land.

Den sorterede indsamling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr giver mulighed for genbrug, materialeudnyttelse hhv. andre former for værdiudvinding af gamle apparater. Samtidig skal affaldssorteringen bidrage til at undgå negative følger for mennesker og miljø, som bortskaffelsen af apparaterne og de muligvis farlige stoffer disse indeholder, kan medføre.



Elektronisk udstyr og batterier må ikke bortskaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, men skal i EU – i henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/66/EF af 6. september 2006 om udtjent elektrisk og elektronisk udstyr – bortskaffes på en fagligt korrekt måde. Bortskaf batterierne i henhold til gældende bestemmelser i lovgivningen.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

www.trotec.com