

FLUKE®

323/324/325

Clamp Meter

Bruksanvisning

May 2012 Rev.1, 06/15 (Norwegian)

© 2012-2015 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.
All product names are trademarks of their respective companies.

BEGRENSET GARANTI OG ANSVARSBEGRÆNSNING

Dette Fluke-produktet er garantert uten defekter i materiale og utførelse i to år fra kjøpedatoen. Denne garantien dekker ikke éngangsbatterier eller skade som følge av ulykke, vanskjøtsel, misbruk eller unormale driftsforhold eller håndtering. Forhandlere har ingen fullmakt til å legge til eventuelle andre garantier som Fluke skal være ansvarlig for. For å oppnå service i garantiperioden, skal den defekte testeren sendes til nærmeste Fluke-autoriserte servicesenter sammen med en beskrivelse av problemet.

DENNE GARANTIEN ER KUNDENS ENESTE OPPREISNING. INGEN ANDRE GARANTIER, SOM FOR EKSEMPEL ANVENDELIGHET FOR ET BESTEMT FORMÅL, ER UTTRYKT ELLER UNDERFORSTÅTT. FLUKE ER IKKE ANSVARLIG FOR EVENTUELLE SPESIELLE, INDIREKTE, TILFELDIGE ELLER KONSEKVENSSKADER ELLER TAP SOM FØLGE AV EVENTUELL ÅRSÅK ELLER TEORI. Siden noen stater eller land ikke tillater utelatelse eller begrensninger av en garanti eller av tilfeldige skader eller konsekvensskader, er det mulig at denne ansvarsbegrensningen ikke gjelder for alle kunder.

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett WA 98206-9090

USA

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186

5602 B.D. Eindhoven

Nederland

Innholdsfortegnelse

Tittel	Side
Innledning	1
Kontakte Fluke.....	1
Sikkerhetsopplysninger	2
Symboler	7
Slik rengjør du produktet	9
Spesifikasjoner	10
Måleinstrumentet.....	15

323/324/325

Bruksanvisning

Innledning

Fluke 323/324/325 Clamp Meter (produktet) måler AC- og DC-spenning, AC-strøm, motstand og kontinuitet. 324 og 325 kan også måle kapasitans og kontakttemperatur. 325 kan også måle DC-strøm og frekvens. Merk at 325 vises i alle illustrasjonene. For temperaturmåling må du bruke det inkluderte termoelementet av type K.



Les sikkerhetsinformasjonen før produktet tas i bruk.

Kontakte Fluke

Hvis du vil kontakte Fluke, kan du ringe et av følgende telefonnumre:

- Teknisk støtte i USA: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Kalibrering/reparasjon i USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Canada: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Europa: +31 402-675-200
- Japan: +81-03-6714-3114

- Singapore: +65-6799-5566
- Over hele verden: +1-425-446-5500

Eller besøk Flukes nettsted på www.fluke.com.

Når du skal registrere produktet, går du til <http://register.fluke.com>.

Hvis du vil se, skrive ut eller laste ned oppdaterte bilag til bruksanvisningen, går du til <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Sikkerhetsopplysninger

Forhold og/eller prosedyrer som er farlige for brukeren, er merket med **Advarsel**. Forhold og/eller prosedyrer som kan skade produktet eller utstyret under testing, er merket med **Forsiktig**.

Tabell 1 gir informasjon om symboler som brukes på produktet og i denne brukerhåndboken.

⚠⚠ Advarsel

Slik unngår du elektrisk støt, brann og personskaade:

- **Bruk produktet bare som spesifisert. Hvis ikke kan beskyttelsen som produktet gir, gå tapt.**
- **Bruk bare riktig målekategori (CAT), spenning og sonder, prøveledninger og adaptere med spesifisert amperetall til målingen.**
- **Ikke berør spenninger rundt > 30 V AC RMS, 42 V AC topp eller 60 V DC.**
- **Les alle instruksene nøye.**
- **Hold produktet bak berøringsgrensen. Se Strømtang, element ①.**
- **Ikke overskrid målekategorimerkingen (CAT) til den lavest merkede individuelle komponenten til et produkt, en sonde eller tilbehør.**
- **Ikke mål strømmen når prøveledningene er i inngangsjackene.**
- **Ikke bruk produktet rundt eksplosiv gass, damp eller i fuktige eller våte omgivelser.**
- **Begrens driften til den spesifiserte målekategorien, spenningen eller amperetallet.**
- **Ikke arbeid alene.**

- **Tilfør ikke mer enn den nominelle spenningen som er merket på måleinstrumentet, mellom hver terminal eller mellom terminalene og jord.**
- **Overhold lokale og nasjonale sikkerhetsforskrifter. Bruk personlig verneutstyr (godkjente gummhansker, ansiktsbeskyttelse og flammehemmende klær) for å unngå støt og skade fra overslag der farlige, aktive strømledere er eksponert.**
- **Skift ut batteriene når batteriindikatoren viser lavt batterinivå for å unngå uriktige målinger.**
- **Batteridøren må være lukket og låst før du betjener produktet.**
- **Mål først en kjent spenning for å forsikre deg om at produktet fungerer som det skal.**
- **Fjern alle sonder, prøveledninger og alt tilbehør som ikke er nødvendig for målingen.**
- **Bruk bare sonder, prøveledninger og tilbehør som har samme målekategori og spenning som produktet.**
- **Hold fingrene bak fingervernet på sondene.**

- **Koble til fellesprøveledningen før den strømførende prøveledningen, og ta bort den strømførende prøveledningen før fellesprøveledningen.**
- **Fjern alle sonder, prøveledninger og alt tilbehør før batteridøren åpnes.**
- **Ikke bruk produktet hvis det er skadet.**
- **Deaktiver produktet hvis det er skadet.**
- **Ikke bruk produktet dersom det ikke virker som det skal.**
- **Bruk ikke prøveledninger dersom de er skadde. Undersøk testledningene med hensyn til skadet isolasjon eller avdekket metall. Sjekk kontinuiteten til prøveledningene.**
- **Undersøk produktet før bruk. Se etter sprekker eller manglende deler av klemmehuset. Se også etter løse eller svekkede komponenter. Undersøk isolasjonen rundt innspenningsklemmene nøye. Se Strømtang, element ②.**
- **Undersøk instrumenthuset før du bruker produktet. Se etter sprekker eller plastdeler som mangler. Se nøye på isolasjonen rundt terminalene.**
- **Les sikkerhetsinformasjonen før produktet tas i bruk.**















- **Fjern batteriene for å unngå batterilekkasje og skade på produktet dersom det ikke brukes over en lengre tidsperiode.**
- **Ta ut batteriene for å motvirke batterilekkasje og skade på produktet, hvis det skal lagres på et sted som er varmere enn driftstemperaturen.**
- **Må ikke brukes som en strømmåler for å indikere om en krets er sikker å berøre. Det må utføres en spenningsmåling for å vite om en krets er farlig.**

⚠ Forsiktig



For å unngå mulig skade på produktet eller utstyret under testing, må du bruke et termoelement som er klassifisert for temperaturene som skal måles. Produktet er klassifisert for $-10,0$ til $400,0$ °C og -14 til 752 °F. Det medfølgende termoelementet av type K er klassifisert for 260 °C.

Symboler

Tabell 1. Symboler

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
	AC (vekselstrøm)		Jord
	DC (likestrøm)		AC- og DC-strøm
	Oppfyller kravene i EU-direktivene.		ADVARSEL. FARE.
	Batteri		Se brukerdokumentasjonen.
	Dobbeltisolert		ADVARSEL. FÄRLIG SPENNING. Fare for elektrisk støt.
	Sertifisert av CSA Group i henhold til sikkerhetsstandarder i Nord-Amerika.		Oppfyller relevante australske standarder.
	Sertifisert av TÜV SÜD Product Service.		Bruk rundt og fjerning fra uisolert og livsfarlig strømførende leder er tillatt.

Tabell 1. Symboler (forts.)

Symbol	Betydning	Symbol	Betydning
CAT II	Målekategori II gjelder for test- og målekretser som er koblet direkte til brukerpunktene (strømuttak og lignende punkter) for nettinstallasjonen med lavspenning.	CAT III	MÅLEKATEGORI III gjelder for test- og målekretser som er koblet til fordelingsdelen av bygningens nettinstallasjon med lavspenning.
CAT IV	MÅLEKATEGORI IV gjelder for test- og målekretser koblet til kilden til bygningens nettinstallasjon med lavspenning.		Oppfyller relevante EMC-standarder i Sør-Korea.
	Dette produktet overholder WEEE-direktivets merkingsskrav. Det festede merket angir at du ikke skal kassere dette elektriske/elektroniske produktet i husholdningsavfallet. Produktkategori: I henhold til utstyrstypene i tillegg I til WEEE-direktivet er dette produktet klassifisert som et produkt i kategori 9, Overvåkings- og kontrollinstrumenter. Dette produktet skal ikke kasseres sammen med husholdningsavfallet.		

Merk

Målingskategorien (CAT) og spenningsklassifiseringen av kombinasjoner av testprober, testprobetilbehør, strømklemmetilbehør og produktet er den LAVESTE klassifiseringen av individuelle komponenter.

Slik rengjør du produktet

Tørk prøveinstrumentet utvendig regelmessig med en fuktig klut og mildt vaskemiddel.



Skade på produktet motvirkes ved ikke å bruke slitende midler eller løsemidler for å rengjøre etuiet.

Slik rengjør du produktets kjeve:

1. Undersøk kjevens tilknytningsoverflate for å sørge for at den er ren. Hvis det finnes uønsket materiale (inkludert rust), vil ikke kjeven lukkes riktig, og det vil oppstå målingsfeil.
2. Åpne kjevene, og rengjør klemmens metallender med en lett oljet klut.

Spesifikasjoner

Høyeste spenning mellom en terminal og jord	600 V
Område	
323	400,0 A
324, 325	(40,00, 400,0) A
Batterier.....	2 AAA, NEDA 24 A, IEC LR03
Driftstemperatur	-10 °C til 50 °C
Oppbevaringstemperatur	-30 °C to 60 °C
Driftsfuktighet	ikke-kondenserende ($\leq 10^{\circ}\text{C}$) ≤ 90 % rel. fuktighet (ved 10 °C til 30 °C) ≤ 75 % rel. fuktighet (ved 30 °C til 40 °C) ≤ 45 % rel. fuktighet (ved 40 °C til 50 °C) (uten kondensering)
Driftshøyde.....	2000 meter
Oppbevaringshøyde.....	12 000 meter
Størrelse.....	(L x B x H) (207 x 75 x 34) mm

Vekt

323.....265 g

324.....208 g

325.....283 g

Sikkerhet IEC 61010-1: forurensningsgrad 2
IEC 61010-2-032: CATIV 300V / CATIII 600V
IEC 61010-2-033:CAT IV 300V / CAT III 600V

IP-klassifisering IEC 60529: IP30, utenfor drift

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Internasjonal IEC 61326-1: Bærbar, elektromagnetisk miljø, IEC 61326-2-2
CISPR 11: Gruppe 1, klasse A

Gruppe 1: Utstyret har med hensikt generert og/eller bruker ledeevnekoblet radiofrekvensenergi, som er nødvendig for den interne funksjonen i selve utstyret.

Klasse A: Utstyret egner seg for bruk i alle lokaler, med unntak av boliger og de som er direkte koblet til et lavspent spenningsforsyningsnettverk som forsyner bygninger for husholdningsformål. Det kan finnes potensielle vanskeligheter i å sikre elektromagnetisk kompatibilitet i andre miljøer på grunn av lednings-

DC-strøm med kjeve (325)

Område (40,00, 400,0) A

Oppløsning..... (0,01, 0,1) A

Nøyaktighet..... 2.0 % \pm 5 sifre

AC-spenning

Område 600,0 V

Oppløsning..... 0,1 V

Nøyaktighet (45–400 Hz) 1,5 % \pm 5 sifre

DC-spenning

Område 600,0 V

Oppløsning..... 0,1 V

Nøyaktighet..... 1 % \pm 5 sifre

Motstand

Område

323, 324..... (400,0, 4000) Ω

325..... (400,0, 4000, 40 000) Ω

Oppløsning..... (0,1, 1, 10) Ω

Nøyaktighet..... 1 % \pm 5 sifre

323/324/325

Bruksanvisning

Kontinuitetssignal

323 $\leq 70 \Omega$

324/325 $\leq 30 \Omega$

Kapasitans (324, 325)

Område (100,0, 1000) μF

Oppløsning (0,1, 1) μF

Nøyaktighet 1 % \pm 4 sifre

Frekvens med kjeft (325)

Område 5,0 til 500,0 Hz

Oppløsning 0,1 Hz

Nøyaktighet 0,5 % \pm 4 sifre

Utløsernivå 5–10 Hz, $\geq 10 A$

10–100 Hz, $\geq 5 A$

100–500 Hz, $\geq 10 A$

Kontakttemperatur (324, 325)

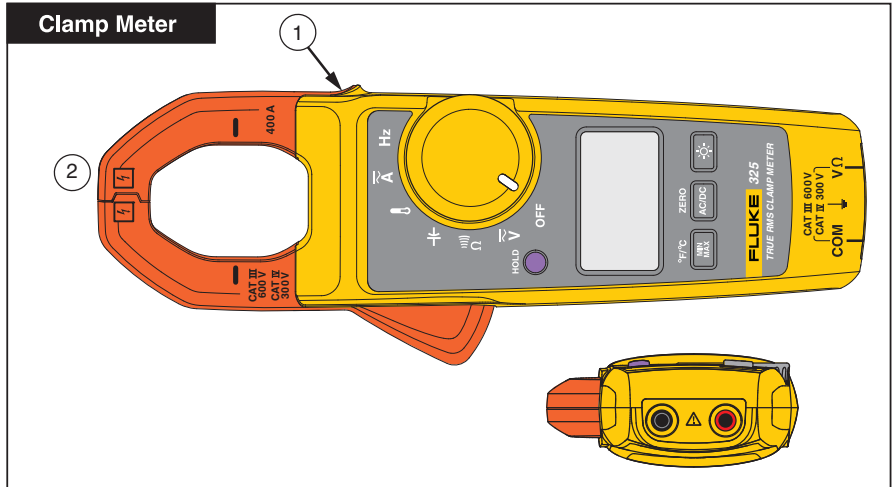
Område $-10,0 \text{ } ^\circ\text{C}$ til $400,0 \text{ } ^\circ\text{C}$

Oppløsning $0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$

Nøyaktighet 1 % \pm 8 sifre

Merk: Usikkerhet i temperatur (nøyaktighet) omfatter ikke termoelementsondens feiltoleranse.

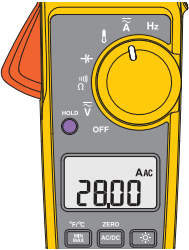

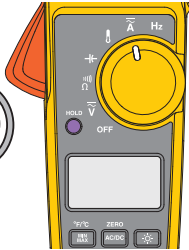
Måleinstrumentet















gtq008.eps

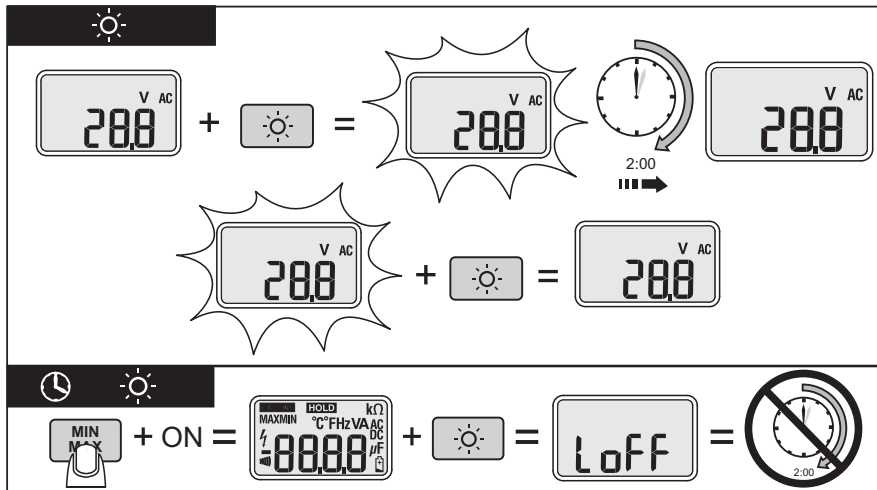
323/324/325 Bruksanvisning

OFF

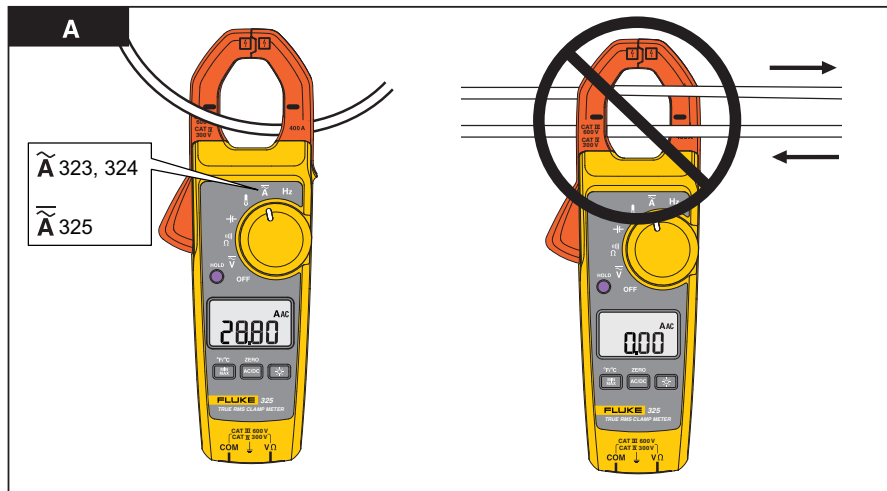
323	 	+ ON =		+		=		=	
324/325	 	+ ON =		+		=		=	

gtq001.eps

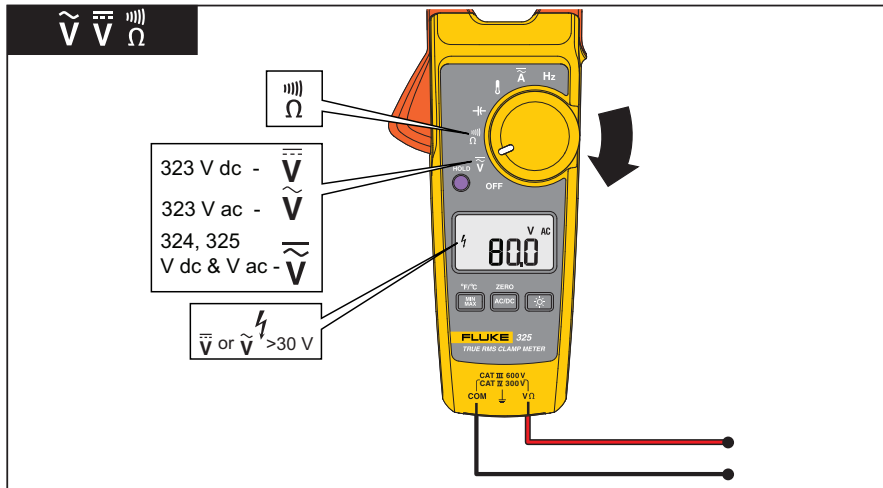


gtq002.eps

323/324/325 Bruksanvisning

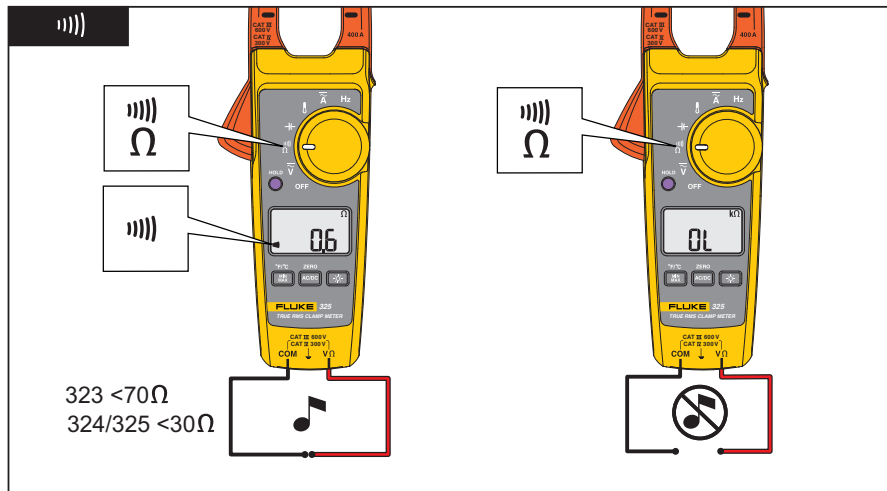


gtq003.eps

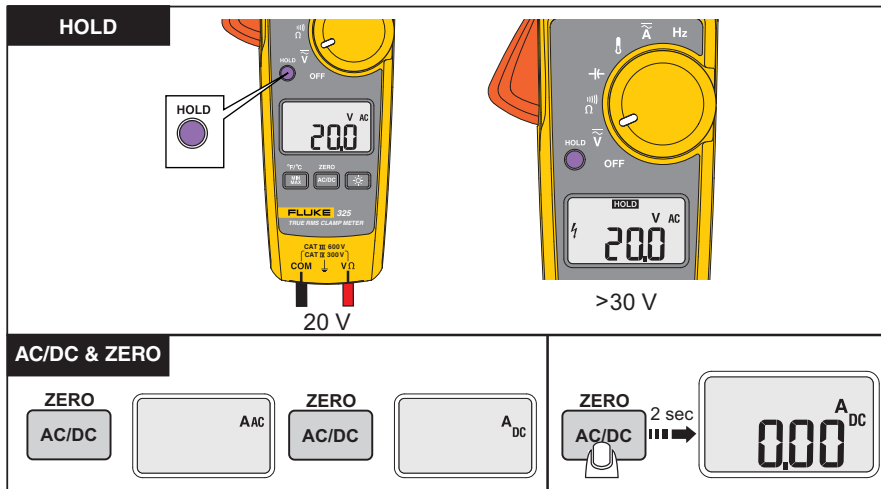


gtq004.eps

323/324/325 Bruksanvisning



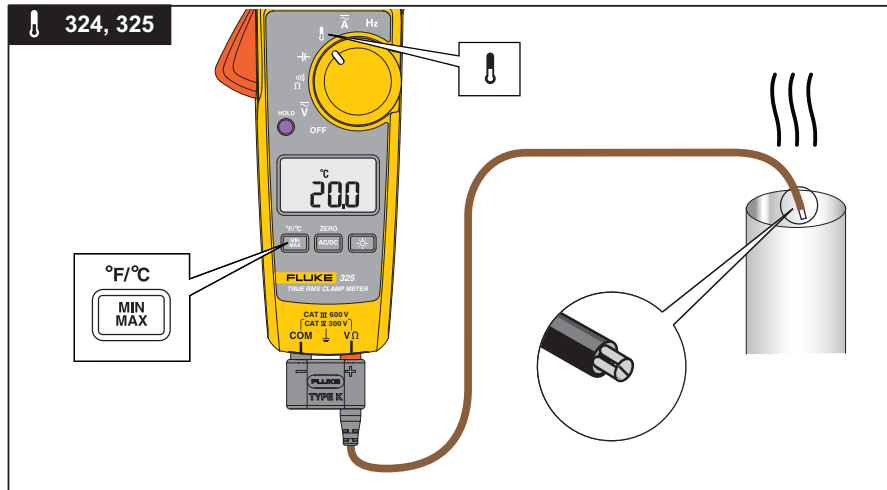
gtq005.eps

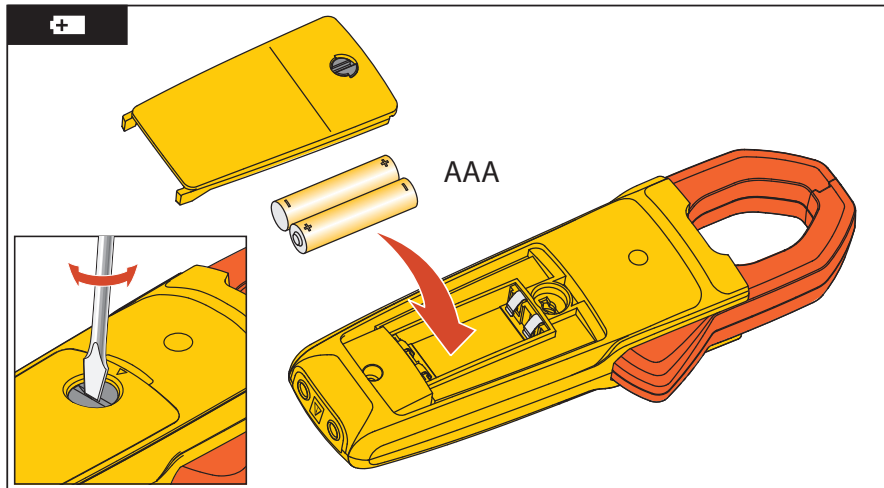


gtq006.eps

323/324/325

Bruksanvisning





gtq007.eps

