

FLUKE.

323/324/325

Árammérő fogó

Kezelési kézikönyv

2012. május felülvizsgált1, 06/15
© 2012 Fluke Corporation. minden jog fenntartva. A specifikációk előzetes értéslíités nélkül meg változthatók.
Valamennyi terméknél az illető cégek védjegye.

KORLÁTOZOTT GARANCIA & SZAVATOSSÁG KORLÁTOZÁS

A Fluke cég a jelen termékére nyújtott garanciával felel a vásárlás napjától számított két éven belül keletkezett anyag- és gyártási hibákért. Ez a garancia nem terjed ki a biztosítékokra, a nem töltethető elemekre és mindenazon kárakra, amelyek külső hatások, kezelői hiba, nem rendeltetésszerű használat, rendkívüli üzemi körülmenyek vagy nem az előírások szerinti kezelés miatt keletkeztek. A viszonteladók nem jogosultak arra, hogy a korlátozott garanciát a Fluke cég nevében bármilyen módon is kibővítsék. Garanciális szolgáltatók garanciális időszak alatt történő igénybevétele érdekében a hibás készüléket a hiba leírásával együtt el kell juttatni a Fluke cég legközelebbi szervizközpontjába.

EZ A GARANCIA A VEVŐ EGYETLEN ÉS KIZÁRÓLAGOS JOGORVOSLATÁ, NINCS BENNEFOGLALVA EGYÉB TÉNYLEGES VAGY HALLGATÓLAGOS GARANCIA, MINT PÉLDÁUL AZ EGY BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁG. A FLUKE CÉG NEM FELEL SEMMIFÉLE KÜLÖNLEGES, KÖZVETETT VAGY VÉLETLEN KÁRÉRT VAGY VESZTESÉGÉRT, VALAMINT KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT VAGY VESZTESÉGÉRT, FÜGGETLENÜL AZOK BEKÖVETKEZÉSI MÓDJÁTÓL. Mivel egyes országok vagy államok nem engedélyezik a törvény által előírt jótállási vagy terméklelősségi kötelezettség kizárást vagy korlátozását, előfordulhat, hogy a terméklelősségek ezen korlátozása nem érvényesül.

Fluke Corporation Fluke Europe B.V. P.O. Box
9090 P.O. Box 1186 Everett WA 98206-9090 5602
B.D. Eindhoven USA The Netherlands

Tartalomjegyzék

Cím oldal

Bevezetés.....	1
Kapcsolat a Fluke céghoz	1
Biztonsági tudnivalók.....	2
szimbólumok	7
A termék tisztítása	9
Műszaki adatok	10
A mérőkészülék	15

Bevezetés

A Fluke 323/324/325 típusú lakkatfogók (a következőben: a termék) váltó- és egyenáramot, váltóáramot, ellenállást és folytonosságot képesek méerni. A 324 és 325 típusú árammérő fogó ezen felül még kapacitást és felületi hőmérőkletet is mér. A 325 típusú pedig egyenáramot és frekvenciát is mér. Kérjük, ne felejje, minden ábrán a 325 típusú árammérő fogó látható. A hőmérőklet méréshelyhez minden K típusú termoelemet használja.

Figyelmeztetés

A készülék üzembeállítása előtt olvassa el az összes biztonsági tudnivalót.

Kapcsolattétel a Fluke céggel

Hívja az alábbi telefonszámok egyikét, hogy kapcsolatba léphessen a Fluke céggel:

- Műszaki támogatás; USA: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- Kalibrálás/üzembe állítás; USA: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- Kanada: +1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- Európa: +31 402-675-200
- Japán: +81-03-6714-3114

- Singapur: +65 6799 5566
- Világszerte: +1-425-446-5500

Vagy keresse fel a Fluke cégt weboldalát: www.fluke.com.

A termék regisztrálása végett menjen a <http://register.fluke.com> oldalra.

A használati útmutató aktuális kiegészítésének kijelzéséhez,
kinyomtatásához vagy letöltséhez látogasson el a Fluke cégt következő
weblapjára: <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>.

Biztonsági tudnivalók

Figyelmeztetés helyzeteket és tevékenységeket jelöl, amelyek a felhasználó számára
veszélyesek. **Figyelem** olyan helyzeteket és tevékenységeket jelöl, amelyek miatt a
termék vagy a vízszálandó berendezés sértőlhet.

Az 1. táblázat ismerteti a szimbólumokat, amelyeket a terméken és ebben az
útmutatóban használnak.

Figyelmeztetés

**Áramütés, tűz vagy a sérülések elkerülése érdekében a következő
tudnivalókat érdemes megszívelni:**

- Soha ne kapcsoljon semelyik csatlakozóra ill. csatlakozó és földelés közötti elektromos összeköttetésre a megadott névleges feszültség fölötti feszültséget.
- Szigorúan be kell tartani az összes területileg érvényes biztonságra vonatkozó rendelkezést. Mielőtt a szabadon hozzáérhető, életveszélyes áramvezetőn kezdene feszültség alatt dolgozni, feltétlenül viseljen egyéni védőfelszerelést (engedélyezett gumi védőkesztyűt, arcvédőmaszkot és lángálló ruházatot) a villámkisülés következtében fellépő áramlöökés és a sérülések megelőzése érdekében.
- A téves mérések megelőzése végett cseréljen elemet, amikor az alacsony töltöttség figyelmeztetés megjelenik.
- A készülék használatabavételle előtt az elemtartó legyen lezárva és reteszelve. Először egy már ismert feszültséget mérjen meg, mert így egyszerűn ellenőrizheti a készülék működését.
- Távolítsan el minden olyan mérési érzékelőt, tesztelétről kábelt és tartozékot, amely nem szükséges a mérés elvégzéséhez.
- Csak olyan mérési érzékelőt, mérővezetéket és tartozékot alkalmazzon, amely a termékkel megegyező tulafeszültségi kategóriába tartozik és névleges feszültség értékekkel rendelkezik.
- A mérőcsúcsot mindenig a biztonságos érintésvédelmi peremén belül fogja.

Árammérő fogó

Biztonsági tudnivalók

- A földelő vezetéket mindenig az elektromosan vezető bekötése előtt csatlakoztassa és majd csak a vezető lekötése után oldja le.
- Az elemtártó kinyitása előtt távolítsan el minden mérési érzékelőt, mérővezetéket és tartozékot.
- Ne használja a terméket, ha az sérült.
- Helyezze üzemben kívül a terméket, amikor az sérülést szeneved.
- Ne használja a készüléket, ha az helytelenül működik.
- Ne használjon sérült mérővezetéket. Ellenőrizze a mérővezetékek szigetelését és a szabadonálló fémrészét. Ellenőrizze a mérővezetékek folytonosságát.
- minden használatbavétel előtt vizsgálja át a terméket. Ellenőrizze a fogók borítását, van-e rajta törés, repedés, vagy hiányzik-e belőle egy darab. Ugyancsak nézze át a megfazult vagy elkopott alkotórészeket. Gondosan ellenőrizze a szorítópofák szigetelését. Ld. „árammérő fogó“, árucikk.
- A használatbavétel vizsgálja át a termék külső borítását. Ellenőrizze, hogy van-e rajta törés, repedés, vagy hiányzik-e belőle egy műanyag alkatrész. Különösen alaposan ellenőrizze a csatlakozók körülí szigetelést.
- A készülék üzembehlerítése előtt olvassa el az összes biztonsági tudnivalót.

- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, akkor vegye ki belőle az elemeket, mert azok kifolyhatnak és ezzel károsíthatják a készüléket.
- Vegye ki az elemeket, ezzel megelőzi, hogy azok kifollyanak és tönkretegyék a terméket akkor, ha azt az üzemeteltetési hőmérséklet fölötti helyen tárolja.
- Egy árammérés alapján ne bizzon abban, hogy biztonságosan megérinthati az adott áramkört. A feszültség méréisére azért van szükség, hogy megtudjuk, veszélyes-e az adott áramkör.

Vigyázat

A termék vagy más készülék tönkretételének megelőzése érdekében csak olyan termoelemet használjon, amely alkalmas az adott hőmérséklet mérésére.
A termék a -10,0 °C és +400,0 °C közötti (-14 °F és 752 °F közötti) hőmérsékleti tartomány méréisére van specifikálva, az együttszállított K típusú termoelem ugyanakkor csak 260 °C-ra.

Árammérő fogó
Szimbólumok

Szimbólumok

1. táblázat: szimbólumok

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
AC (váltóáram)		Föld	
DC (egyenáram)		váltóáram és egyenáram	
Megfelel az Európai Unió Irányelvéinek		FIGYELMEZTETÉS. GEFAHR.	
Elem		Tartsa be a Felhasználói dokumentációban foglaltakat.	
Kettős szigetelésű		FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLYES FESZÜLTSEG. Áramütés veszélye.	
	A CSA Group minősítésével, a műszaki biztonság északamerikai szabványai alapján készült termék.	Megfelel a vonatkozó ausztráliai szabványoknak.	
	A TÜV SÜD Product Service minősítésével rendelkezik.	Alkalmas a nem szigetelt életveszélyes áramvezetők könyezetében való használatra.	

1. táblázat Szimbólumok (folytatás)

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
A II mérési kategória olyan vizsgálati és mérési körzetekre vonatkozik, amelyek nyilvános kifeszültségű áramellátó hálózati vételi hellyel (mint például a fali dugaszolóaljazatok és hasonlók) állnak közvetlen összeköttetésben.	A III mérési kategória olyan vizsgálati és mérési körzetekre vonatkozik, amelyek nyilvános kifeszültségű áramellátó hálózatban belüli szétesztásával állnak közvetlen összeköttetésben.		
A IV mérési kategória olyan vizsgálati és mérési körzetekre vonatkozik, amelyek az épület nyilvános kifeszültségű áramellátó hálózatának bekötési pontjával állnak közvetlen összeköttetésben.	Teljesíti a vonatkozó déli-koreai EMV szabványokban rögzített feltételeket.		
	Ez a készülék megfelel a WEEE-irányelvben foglalt jelölési előírásoknak. A rajta elhelyezett címke azt jelzi, hogy ezt az elektromos/elektronikai terméket tilos a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlantani. Termék Kategória: A WEEE-irányelv I. függelékében lévő készüléktípusok szerint ez a termék a 9. „Felügyelő és ellenőrző műszerek“ kategóriába van besorolva. Ezt a terméket nem szabad a háztartási szeméttel együtt ártalmatlantani.		

Árammérő fogó

A termék tisztítása

Megjegyzés

A tapogató, annak tartozéka, a laka/fogó tartozéka és a termék közös kombinációjáról kapott nérészeti kategória (CAT) és névleges feszültség együttesen képezik az egyes részek

LEGALACSONYABB értékét.

A termék tisztítása

Rendszeresen törlje át a mérőkészülékét egy benedvesített, gyenge tisztítószeres kendővel.

Vigyázat

A termék károsodásának elkerülése végett ne használjon súroló- vagy oldószert a termék házának tisztításához.

A termék befogópofáinak tisztítása:

1. Ellenőrizze, hogy a fogó pofái tiszták. Ha nem kívánatos szennyeződést (pl. rozsdafoltot) talál rajtuk, akkor a fogó nem zár rendesen és hibás méréseket fog produkálni.
2. Nyissa szét a fogót és törlje át a fémből készült érintkezőket egy olajjal átitatott törlőkendővel.

Műszaki adatok

A legnagyobb feszültség

bármelyik aljzat és a földelés között 600 V

Rangé (tartomány)

323 400,0 A

324, 325 (40,0; 400,0 A

Elemek..... 2 AAA, NEDA 24A, IEC LR03

Üzem hőmérséklet -10 °C és +50 °C között

Tárolási hőmérséklet -30 °C bis +60 °C között

Páratartalom üzem közben nem kondenzálódó (δ10 °C)

890 % rF (10 °C bis 30 °C között)

875 % rF (30 °C bis 40 °C között)

845 % rF (40 °C bis 50 °C között)

(kondenzáció nélkül)

Az üzemeltetéshez megengedett legmagasabb tengerszint feletti magasság

2.000 m

A tároláshoz megengedett legmagasabb tengerszint feletti magasság 12.000 m

Méretek (H x Sz x M) (207 x 75 x 34) mm

Súly	
323 265 g
324 208 g
325 283 g
Biztonság IEC 61010-1: Szennyezettségi fok 2 IEC 61010-2-032: CAT IV 300 V/CAT III 600 V IEC 61010-2-033: CAT IV 300 V/CAT III 600 V védelmi mód IEC 60529: IP30 (üzemen kívül)

Elektromágneses összeférhetőség (EMC)

International IEC 61326-1: Mozgatható elektromágneses környezet: IEC 61326-2-2

CISPR 11: Group 1, Klasse A

1. csoport: A berendezés szándékosan tartalmaz vezetőképes csatolású rádiófrekvenciás energiát. Ez a készülék belső működéséhez szükséges.

A osztály: Az eszközök a háztartások kivételével minden más létesítményben, valamint a magánháztartásokat ellátó nyilvános kifeszültségű áramellátó hálózathoz közvetlenül csatlakozó létesítményekben használhatók. A vezetett és sugárzott zavarok miatt. egyéb körzetekben nehézségekbe ütközhet az elektromágneses kompatibilitás biztosítása. Ha a berendezést egy tesztobjektumhoz

323/324/325 Kezelési kézikönyv

csatlakoztatják, előfordulhat,

hogy annak a kibocsátása meghaladj a CISPR 11 által

megszabott határértékeket.

Korea (KCC)

Az A osztályba tartozó készülékek (ipari rádiós és kommunikációs készülékek)

A osztály: A berendezés megfelel az ipari környezetben használt,

elektromágneses hullámmal működő berendezésekre

vonatkozó követelményeknek. Mindezeket az eladó vagy a kezelő tartsa szem előtt.

Ez a készülék ipari körülmények között való alkalmazásra készült és
tilos lakóvezetéken használni.

USA (FCC)

47 CFR 15 rész fejezet B. Ez a termék a 15.103 sz. klauzula szerint

minden egyes C fok esetében.

kivételnek számít. 0,1 x specifikus pontosság a hőmérsékleti együttthaló fölött
28 °C vagy 18 °C alatt hozzáadni.

Felbontás

323 0,1 A

324, 325 (0,01; 0,1 A

Pontosság

323, 325 2,0 % \pm 5 számjegy (45 – 65 Hz)

2,5 % \pm 5 számjegy (65 – 400 Hz)

1,5 % \pm 5 számjegy (45 – 400 Hz)

Megjegyzés Adjon hozzá 2 %-ot a készülék elhelyezkedéséből adódó érzékenység miatt

Árammérő fogó

Műszaki adatok

egyenáram fogóval/(325)	
Tartomány	(40,00; 400,0 A
Felbontás.....	(0,01; 0,1) A
Pontosság	2,0 % ±5 számjegy
váltófeszültség	
600,0 V	0,1 V
Felbontás.....	1,5 % ±5 számjegy
Pontosság (45 – 400 Hz)	
DC feszültség	
600,0 V	0,1 V
Felbontás.....	1 % ±5 számjegy
Pontosság	
Ellenállás	
Range (tartomány)	
323, 324.....	(400,0; 4000) Ω
325	(400,0; 4000, 40000) Ω
Felbontás.....	(0,1; 1) Ω
Pontosság	1 % ±5 számjegy

323/324/325

Kezelési kézikönyv

Akusztikus folytonosságvizsgálat (szakadásvizsgálat)

323	≤70 Ω
324/325	≤30 Ω

Kapacitás (324, 325)

Tartomány	(100,0; 1000) µF
Felbontás	(0,1; 1) µF
Pontosság	1 % ±4 számjegy

frekvenciás fogóval (325)

Tartomány	5,0 - 500,0 Hz
Felbontás	0,1 Hz
Pontosság	0,5 % ±4 számjegy
Trigger szint	5 - 10 Hz, ≥10 A
	10 - 100 Hz, ≥5 A
	100 - 500 Hz, ≥10 A

felületi hőméréséket mérő (324, 325)

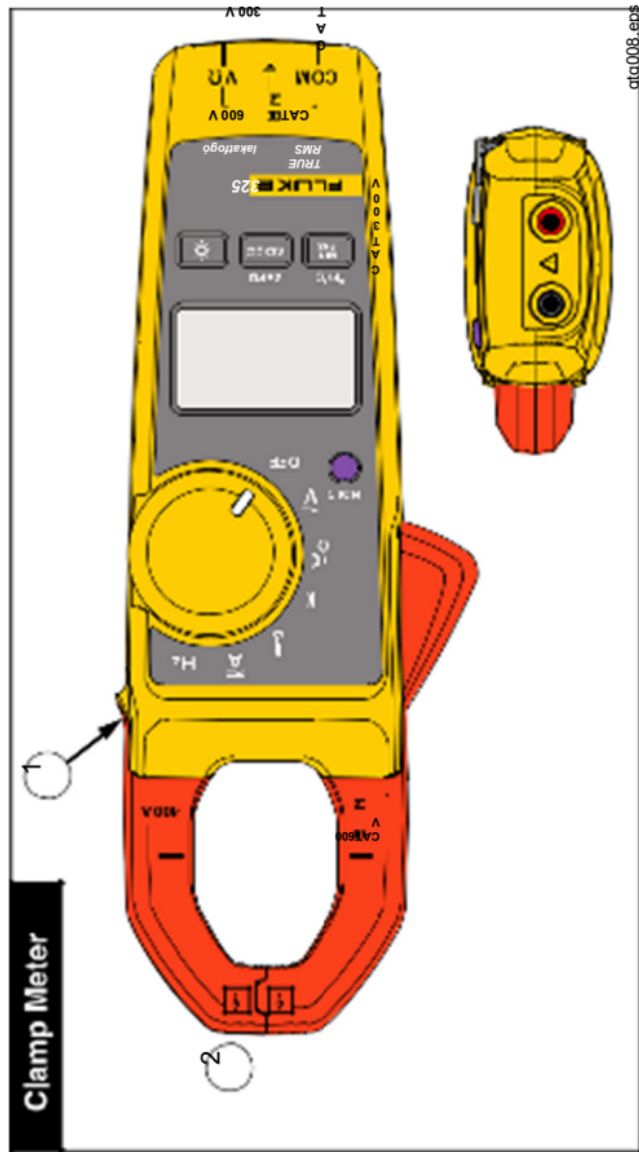
Tartomány	-10,0 °C bis 400 °C
Felbontás	0,1 °C
Pontosság	1 % ±8 számjegy

Tudnivalók: a hőméréséket bizonytalanság (Pontosság) nem tartalmazza a termoelem érzékelőjénél hibáját.

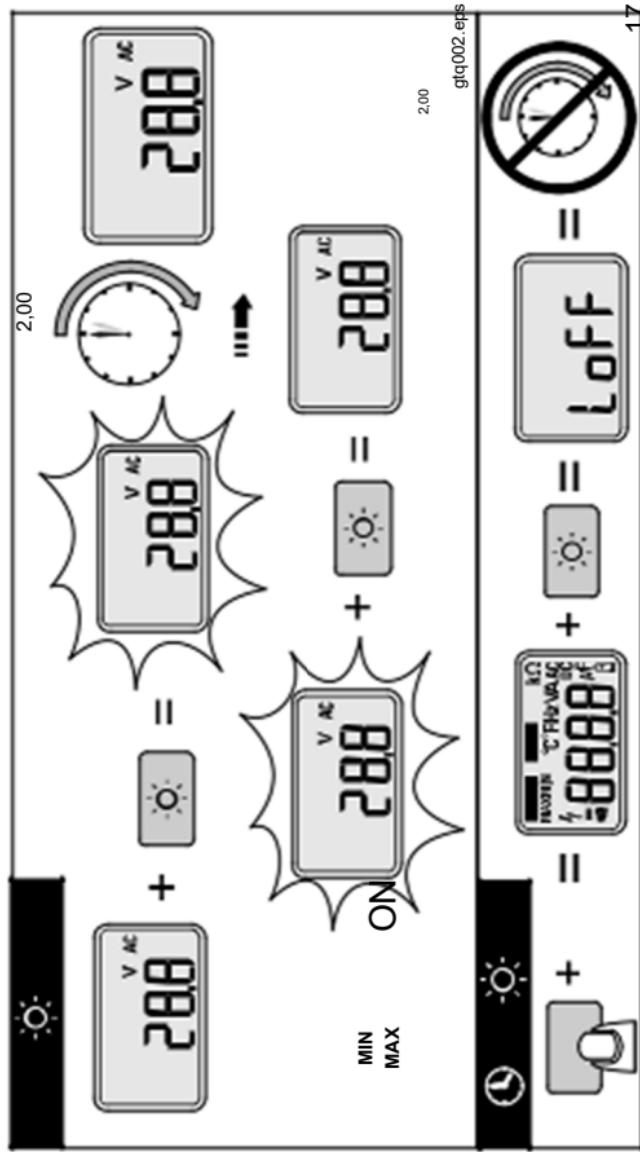
Árammérő fogó

A mérőműszer

A mérőműszer



Árammérő fogó
A mérőműszer



323/324/325

Kezelési kézikönyv

CAT
600 V
CAT

300 V

323, 324

325

600 V
CAT
300 V

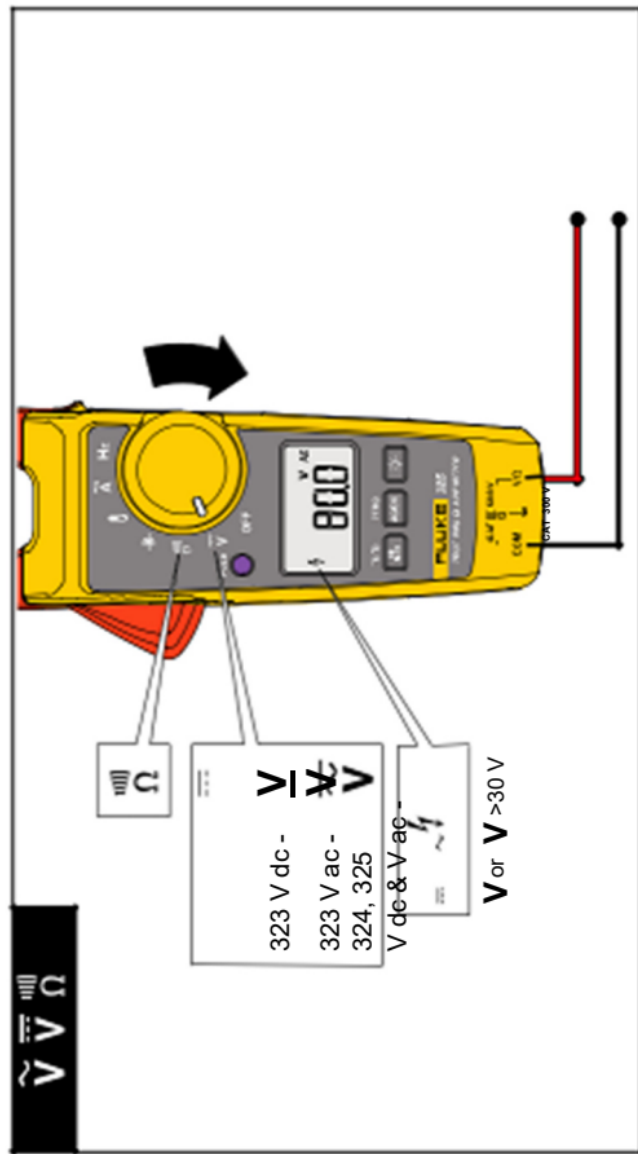
CAT
600 V
CAT
300 V

CAT
600 V
CAT
300 V

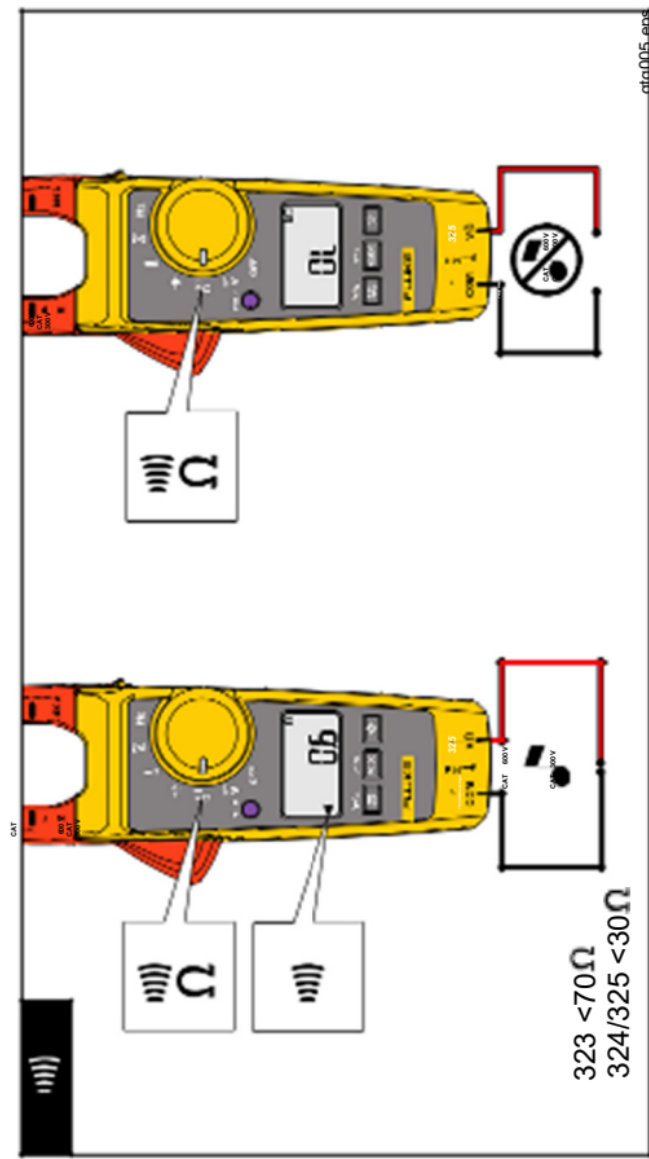
gtq003.eps

Árammérő fogó

A mérőműszer

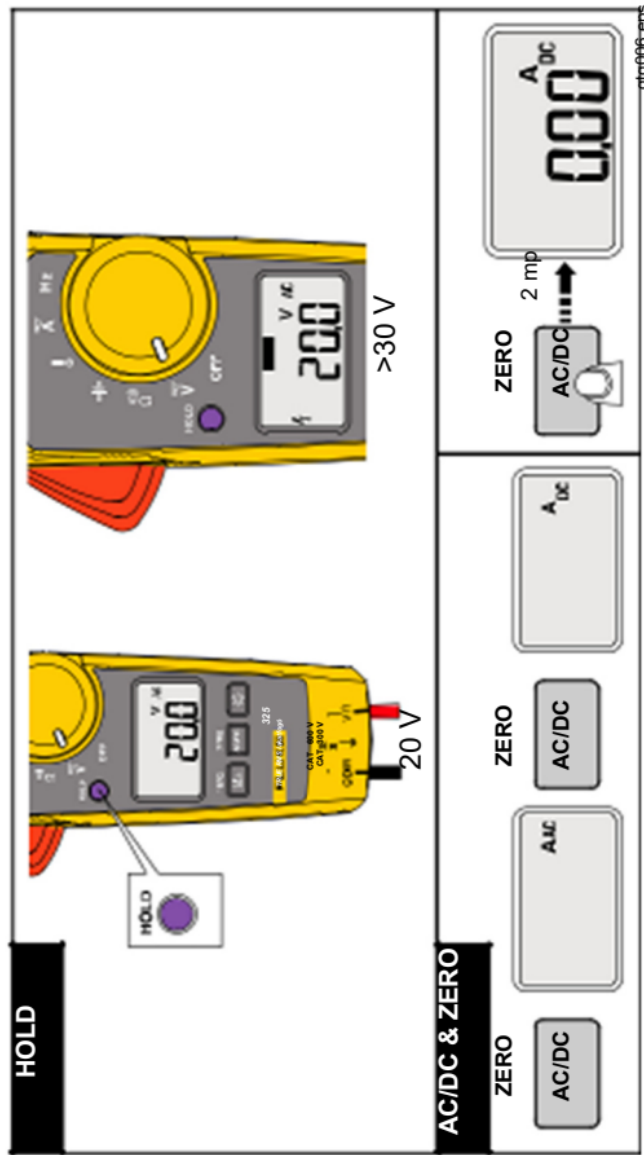


**323/324/325
Kezelési kézikönyv**

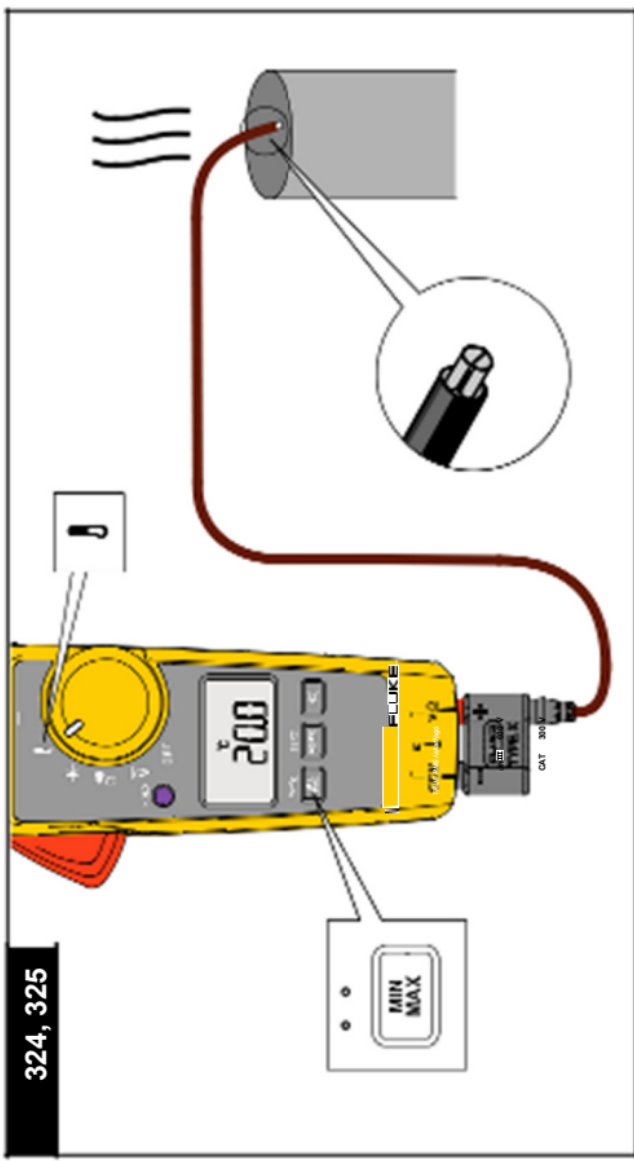


Árammérő fogó

A mérőműszer

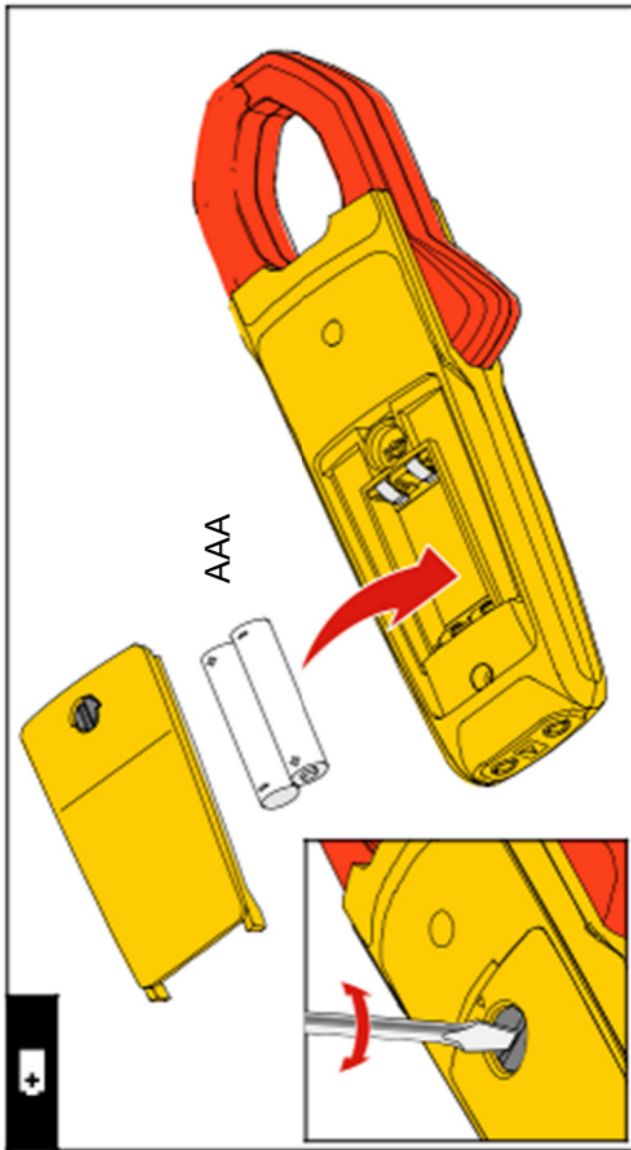


324, 325



Árammérő fogó

A mérőműszer



gtq007.eps

323/324/325

Kezelési kézikönyv
