

323/324/325

Clamp Meters

Sikkerhedsdatablad

Gå til www.fluke.com for at registrere dit produkt og finde flere oplysninger.

Advarsel angiver forhold og fremgangsmåder, som er farlige for brugeren.

Advarsel










Sådan forhindres risikoen for elektrisk stød, brand eller personskade:

- Anvend kun produktet som angivet, ellers kan produktbeskyttelsen blive beskadiget.
- Anvend kun sonder, søgeledninger og adaptere med den korrekte målekategori (CAT), spænding og amperetal til målingen.
- Kom ikke i berøring med spændingerne > 30 V ac rms, 42 V ac spids eller 60 V dc.
- Læs alle instruktioner nøje.
- Hold produktet bag ved den taktile barriere.
- Overskrid ikke den fastsatte målekategori (CAT) for den enkeltkomponent i et produkt, en sonde eller et tilbehør, som har den laveste klassifikation.
- Mål ikke strøm, mens testledninger er i indgangsstikkene.
- Brug ikke produktet i nærheden af eksplosiv gas, dampe eller i fugtige eller våde omgivelser.
- Begræns driften til den specificerede målekategori, spænding eller amperetal.
- Arbejd ikke alene.
- Brug ikke mere end den fastsatte spænding mellem indgangsstik indbyrdes eller mellem et stik og jord.
- Overhold de lokale og nationale sikkerhedskoder. Anvend personligt sikkerhedsudstyr (godkendte gummihandsker, ansigtsbeskyttelse og flammeresistent beklædning) for at forhindre tilskadekomst pga. stød og lysbuer, hvor farlige strømførende ledere blotlægges.
- Udskift batterierne, når indikatoren for lavt batteri vises, for at forhindre forkert måling.
- Batteridækslet skal være lukket og låst, før produktet anvendes.

- Mål først en kendt spænding for at sikre, at produktet fungerer korrekt.
- Fjern alle sonder, søgeledninger og tilbehør, der ikke er nødvendige for målingen.
- Anvend kun sonder, testledninger og tilbehør, der har samme målekategori, spænding og amperetal som produktet.
- Hold fingrene bag fingerafskærmningerne på sonderne.
- Tilslut den almindelige testledning før strømtestledningen, og fjern strømtestledningen før den almindelige testledning.
- Fjern alle sonder, testledninger og tilbehør, før batteridækslet åbnes.
- Anvend aldrig produktet, hvis det er beskadiget.
- Deaktiver produktet, hvis det er beskadiget
- Anvend aldrig produktet, hvis det ikke fungerer korrekt.
- Anvend aldrig beskadigede testledninger. Undersøg testledningerne for beskadiget isolering eller eksponeret metal. Afprøv gennemgang i søgeledningerne.
- Før hver anvendelse skal produktet kontrolleres. Undersøg for revner eller manglende dele af tangkabinettet. Se ligeledes efter for løse og svækkede dele. Undersøg nøje isoleringen omkring kæberne.
- Undersøg huset, inden du bruger produktet. Kontroller for revner og manglende plastdele. Undersøg isoleringen rundt om indgangsstikkene omhyggeligt.
- Læs afsnittet Sikkerhed inden brug af produktet.
- Fjern batterierne for at forhindre batterilækage og beskadigelse af produktet, hvis det ikke anvendes i en længerevarende periode.
- Fjern batterier for at undgå batterilækage og skade på produktet, hvis det skal opbevares ved temperaturer, der ligger over betjeningstemperaturen.
- Brug ikke en strømmåling som en indikation for, at det er sikkert at berøre et kredsløb. Der er nødvendigt med en spændingsmåling for at vide, om et kredsløb er farligt.

Signaturforklaringer

Signatur	Betydning
~	Vekselstrøm
⏚	Jord
≡	Jævnstrøm
≈	Veksel- og jævnstrøm.
CE	Overholder EU-direktiver.
⚠	ADVARSEL. FARE!

Signatur	Betydning
	Dobbelt isoleret
	ADVARSEL. FARLIG SPÆNDING. Risiko for elektrisk stød.
	Certificeret af CSA Group for sikkerhedsstandarder i Nordamerika.
	Overholder relevante australske EMC standarder.
	Godkendt af TÜV SÜD Product Service.
	Batteri
	Anvendelse rundt om og fjernelse fra uisolerede farlige strømledere er tilladt.
KAT III	Målekategori III kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er forbundet til distributionsdelen af bygningens lavspændings MAINS-installationer.
KAT IV	Målekategori IV kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er forbundet til distributionsdelen af bygningens lavspændings MAINS-installationer.
	Stemmer overens med de relevante sydkoreanske EMC-standarder.
	Dette produkt er i overensstemmelse med kravene om afmærkning i WEEE-direktivet (2002/96/EC). Det påhæftede mærkat angiver, at du ikke må bortskaffe dette elektriske/elektroniske produkt via husholdningsaffald. Produktkategori: Med reference til kravene i WEEE direktivets bilag I klassificeres dette produkt som et produkt til "overvågning og kontrolinstrumentering" i kategori 9. Dette produkt må ikke bortskaffes usorteret i almindeligt affald.

BEGRÆNSET GARANTI OG BEGRÆNSNING PÅ ANSVAR

Fluke garanterer instrumentet mod materiale- og fabrikationsfejl i to år fra købsdato at regne. Garantien omfatter ikke sikringer, engangsbatterier og skader, der er opstået ved uheld, forsømmelighed, misbrug, modificering, kontaminering eller unormal betjening og håndtering. Forhandlere har ingen bemyndigelse til at udstede anden garanti på Flukes vegne. Krav iht. garantien gøres gældende ved at henvende sig til nærmeste autoriserede Fluke servicecenter og få indsendelsesgodkendelse og derpå indsende det defekte instrument til det pågældende servicecenter med beskrivelse af problemet.

DENNE GARANTI ER KØBERS ENESTE RETSMIDDEL. DER GIVES INGEN ANDEN, HVERKEN UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, GARANTI, SÅSOM FOR ANVENDELIGHED TIL GIVNE FORMÅL. FLUKE FRASKRIVER SIG AL ERSTATNINGSPLIGT FOR SÆRLIG, INDIREKTE OG FØLGESKADE OG TAB, UANSET ÅRSAG OG RETSGRUNDLAG. Da udelukkelse og begrænsning af underforstået garanti og af ansvar for tilfældig og følgeskade er ulovlig i visse stater og lande, gælder ovenstående fraskrivelse af erstatningspligt muligvis ikke dig.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
Holland