

# Fluke 320-serien Strømtenger

## Mange funksjoner, liten størrelse



		Fluke 321	Fluke 322
A	Område	0 - 400.0 A	0 - 40.00 A 0 - 400.0 A
	Nøyaktighet	1.8% ± 5 tellinger (50 - 60 Hz) 3.0% ± 5 tellinger (60 Hz - 400 Hz)	1.8% ± 5 tellinger (50 - 60 Hz) 3.0% ± 5 tellinger (60 Hz - 400 Hz)
	Crest faktor (50/60 Hz)	-	-
	AC-respons	Gjennomsnitt	Gjennomsnitt
Oppstart- strøm	Integreringstid	-	-
A	Område	-	-
	Nøyaktighet	-	-
V	Område	0 - 400.0 V 0 - 600 V	0 - 400.0 V 0 - 600 V
	Nøyaktighet	1.2% ± 5 tellinger (50 - 400 Hz)	1.2% ± 5 tellinger (50 - 400 Hz)
	AC-respons	Gjennomsnitt	Gjennomsnitt
V	Område	-	0 - 400.0 V 0 - 600 V
	Nøyaktighet	-	1% ± 5 tellinger
Ω	Område	0 - 400.0 Ω	0 - 400.0 Ω
	Nøyaktighet	1.5% ± 5 tellinger	1.5% ± 5 tellinger
Kontinuitet		≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Hz	Område	-	-
	Nøyaktighet	-	-
	Utløsernivå	-	-
MIN/MAX		-	-
Bakgrunnsbelysning		Nei	Nei
Display Hold		Ja	Ja
Størrelse	Høyde	19 cm	19 cm
	Bredde	6.3 cm	6.3 cm
	Dybde	3.5 cm	3.5 cm
Vekt		0.23 kg	0.23 kg








### Fluke 321/322

Fluke 321 og 322 måler belastningsstrøm, AC-spenning og kontinuitet i kretser, brytere, sikringer og kontakter. Disse små og robuste strømtengene er ideelle til strømmålinger opptil 400 A i trange kabelrom. Modell 322 måler også DC-spenning, og har en høyere oppløsning for belastning under 40 A.

- **Driftstemperatur:** -10 °C til 50 °C • **Høyde over havet:** 2.000 meter
- **Batteriets levetid:** (2) AAA karbonsink, ca. 100 timer kontinuerlig, automatisk angivelse av lavt batterinivå • **Sikkerhetsgodkjenninger:** EN61010-2, 600 V CAT III • **Temperaturområder:** <18 °C, >28 °C legg til 0,1 x spesifisert nøyaktighet/°C • **Oppbevaringstemperatur:** -30 °C til 60 °C
- **Garanti:** To år

# Velg strømtang etter oppgavene du skal utføre.



	321	322	333	334	335	336	337
	Vekselspanning Motstand AC-spenning Automatisk avstengning Hold Kompakt	Vekselspanning Motstand AC-spenning Automatisk avstengning Hold Kompakt <b>DC-spenning</b>	Vekselspanning Motstand AC-spenning Automatisk avstengning Hold <b>Full størrelse</b> DC-spenning	Vekselspanning Motstand AC-spenning Automatisk avstengning Hold Full størrelse DC-spenning <b>Oppstartstrøm</b> <b>Bakgrunns- belysning</b>	Vekselspanning Motstand AC-spenning Automatisk avstengning Hold Full størrelse DC-spenning Oppstartstrøm Bakgrunns- belysning <b>Sann-rms</b>	Vekselspanning Motstand AC-spenning Automatisk avstengning Hold Full størrelse DC-spenning Oppstartstrøm Bakgrunns- belysning Sann-rms <b>DC-strøm</b> Stor kjeft	Vekselspanning Motstand AC-spenning Automatisk avstengning Hold Full størrelse DC-spenning Oppstartstrøm Bakgrunns- belysning Sann-rms DC-strøm <b>Frekvens</b> <b>Stor kjeft</b> <b>MIN/MAX</b>
							
<b>AC-strøm</b>	400 A	40.00 A 400.0 A	400.0A	600.0 A	600.0 A	600.0 A	999.9 A
<b>AC-spenning</b>	400.0 V 600 V	400.0 V 600 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V
<b>Kontinuitet</b>	< 30 Ω	< 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
<b>Høyere oppløsning for strøm under 40A</b>		0 – 40.00A 40 – 400.0A					
<b>DC-spenning</b>	400.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	600.0 V	
<b>Motstand</b>	400.0 Ω	400.0 Ω	600.0 Ω	6000 Ω	6000 Ω	6000 Ω	6000 Ω
<b>Oppstart</b>				100 ms	100 ms	100 ms	100 ms
<b>Kan brukes i dårlig belyste områder</b>				Bakgrunns- belysning	Bakgrunns- belysning	Bakgrunns- belysning	Bakgrunns- belysning
<b>Ikke-lineære belastninger</b>					Sann-rms	Sann-rms	Sann-rms
<b>DC-strøm</b>						600.0 A	999.9 A
<b>Frekvensomformere og standby power</b>							400 Hz
<b>Kjefthåpning</b>	25mm	25mm	30mm	30mm	30mm	42mm	42mm

LISTED



## Fluke Norge AS

Postboks 6054 Etterstad  
0601 Oslo

tlf: 23 20 75 00  
fax: 23 20 75 01

Besøk oss på  
[www.fluke.no](http://www.fluke.no)

© Copyright 2001 Fluke Corporation  
All rights reserved.  
Printed in the Netherlands 10/01  
Data subject to alteration without  
notice  
Pub\_ID: 10439-NOR  
Rev.01

Tilgjengelig hos: