

Fluke 365 strømtang med sann RMS



Nøkkelfunksjoner

Funksjoner og fordeler

- 200 A AC- og DC-strømmåling med avtakbar kjeft
- 600 V AC- og DC-spenningsmåling
- Den avtakbare kjeften gjør tilgang til ledninger og avlesing av skjermen enklere
- En innebygd lommelykt gjør det enkelt å lyse opp og identifisere ledninger
- CAT III, 600 V
- Kompakt utforming som ligger godt i hånden og kan brukes mens du har på deg personlig verneutstyr
- Toppmoderne signalbehandling gjør det mulig å få stabile avlesninger selv i støyende elektriske miljøer
- Stor og lettlest skjerm med bakgrunnsbelysning angir automatisk riktig måleområde, slik at du ikke trenger å endre innstilling mens du foretar en måling
- Tre års garanti
- Myk bæreseske

Produktoversikt: Fluke 365 strømtang med sann RMS

Vær klar for alt.

Fluke 365 er et solid meter som passer utmerket til jobber der tilgangen til ledningene er vanskelig. 365s smale, lille kjeve er avtakbar med en fleksibel ledning, noe som gjør det enklere enn noen gang å skaffe seg tilgang til ledninger og lese av skjermen.

Sikkerhetsklassifisering

Spesifikasjoner: Fluke 365 strømtang med sann RMS

| Spesifikasjoner | |
|--------------------------|--|
| Diameter på målbar leder | 18 mm maks. |
| Driftstemperatur | -10 til 50°C |
| Oppbevaringstemperatur | -40 til 60 °C |
| Driftsfuktighet | < 90 % @ 10 til 30 °C, < 75 % @ 30 til 40 °C |
| Høyde over havet, drift | 0 m til 2000 m |
| Størrelse | 225 x 65 x 46 mm |
| Vekt | 275g |
| Temperaturkoeffisient | 0,01 % °C (< 18 °C eller > 28 °C) |
| Garanti | Tre år for elektronikken Ett år for tang og kabel |

Modeller



Fluke 365

AC-strømtang med sann RMS

Inkludert tilleggsutstyr: :

- Plastbelagt instruksjonskort
- Ark med sikkerhetsinformasjon
- Myk bæreveske
- TL 175 testledninger
- Magnetisk opphengsstropp
- To AA Alkaline-batterier

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Norge AS
Postboks 383
1411 Kolbotn
Tlf: 800 18 227
E-mail: cs.no@fluke.com
www.fluke.no

©2022 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar
forbehold om trykkfeil.
02/2022

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**