

Fluke 324 True-RMS-stroomtang



Belangrijkste kenmerken

Meetfuncties

- 400 A AC-stroommeting
- 600 V AC- en DC-spanningsmeting
- True-RMS AC-spanning en -stroom voor nauwkeurige metingen bij niet-lineaire signalen
- Weerstandsmeting tot 4 kΩ met doorbeltest
- Temperatuur- en capaciteitsmeting

Kenmerken

- Slank, ergonomisch ontwerp
- Groot en gemakkelijk af te lezen display met achtergrondverlichting
- Veiligheidsspecificatie CAT IV 300 V/CAT III 600 V
- Hold-toets
- Twee jaar garantie
- Draagtas

Productoverzicht: Fluke 324 True-RMS-stroomtang

Robuustheid van Fluke. Betrouwbaarheid van Fluke. Nauwkeurigheid van Fluke.

True-RMS-metingen en de geoptimaliseerde ergonomie maken de stroomtangen van de 320-serie tot de beste algemene

instrumenten voor storingzoeken door elektriciens in bedrijfspannen en particuliere woningen. Met de 323, 324 en 325 kunt u controleren of er belastingsstroom en/of AC-spanning aanwezig is en doorbeltests uitvoeren op stroomkringen, schakelaars, zekeringen en contacten. Deze kleine, robuuste stroomtangen zijn bij uitstek geschikt voor stroommetingen tot 400 A in krappe kabelkasten. Het model Fluke 324 kan tevens de temperatuur en capaciteit meten.

Specificaties: Fluke 324 True-RMS-stroomtang

| Specificaties | | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| AC-stroom | Bereik | 40,00 A / 400,0 A |
| | Nauwkeurigheid | 1,5% ± 5 digits (45 Hz tot 400 Hz) Opmerking: 2% toevoegen voor positiegevoeligheid |
| DC-stroom | Bereik | - |
| | Nauwkeurigheid | - |
| AC-spanning | Bereik | 600,0 V |
| | Nauwkeurigheid | 1,5% ± 5 digits |
| DC-spanning | Bereik | 600,0 V |
| | Nauwkeurigheid | 1,0% ± 5 digits |
| Weerstand | Bereik | 400,0 Ω / 4000 Ω |
| | Nauwkeurigheid | 1,0% ± 5 digits |
| Doorgang | | ≤ 30 Ω |
| Capaciteit | | 0 tot 100,0 μF / 100 μF tot 1000 μF |
| Frequentie | | - |
| AC-respons | | True RMS |
| Achtergrondverlichting | | Ja |
| Data-hold | | Ja |
| Contacttemperatuur | | -10,0 °C tot 400,0 °C (14,0 °F tot 752,0 °F) |
| Min/Max | | - |
| Afmetingen | h x b x d (mm) | 207 x 75 x 34 |
| | Max. draaddiameter | 30 mm (600 MCM) |
| | Gewicht | 208 g |
| Veiligheidsspecificatie | | CAT III 600 V CAT IV 300 V |
| Garantie | | Twee jaar |

Modellen



Fluke 324 True-rms Clamp Meter

324 True-RMS-stroomtang

Inbegrepen accessoires

- Meetsnoeren
- Draagtas
- Gebruikershandleiding

Fluke 324/EUR

Fluke 324 True-RMS-stroomtang

Fluke 324 True-RMS-stroomtang

| Optional accessories | Description |
|--|--|
| TL75 Hard Point-meetsnoeren | 1 paar (rood, zwart) meetsnoeren met comfort grip, PVC-isolatie en geïsoleerde haakse banaanstekers |
| TL175 TwistGuard™-meetsnoeren | Gepatenteerde verlengbare isolatie van de meetpen die voldoet aan de nieuwe elektrotechnische veiligheidseisen, ter verkleining van het blanke meetpendedeelte en voor de benodigde veelzijdigheid voor de meeste metingen |
| Fluke starterset geïsoleerd handgereedschap | De Fluke starterset geïsoleerd gereedschap bevat 8 belangrijke handgereedschappen voor elke elektricien. De set bevat 3 geïsoleerde schroevendraaiers, 2 Philips-schroevendraaiers en 3 geïsoleerde tangen. |

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

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
12/2022

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**