

Tekniska data

i200 AC-strömtång



Nyckelfunktioner

- Komplement till en digital multimeter för mätning av upp till 200 A AC
- 1 mA per Ampere-utgång garanterar enkel avläsning på din mätare
- Gör noggranna strömmätningar utan att bryta kretsen
- Max. ledardiameter 20 mm
- Säkerhetsklass enligt KAT III 600V

Produktöversikt: i200 AC-strömtång

Liten, praktisk växelströmtång

Fluke's strömtänger är idealiska instrument som utvidgar det befintliga utbudet av Fluke-instrument. i200 är en strömtång med ett enda 200A-område och strömutgång sker via bananproppar med skyddshölje. i200 är kompatibel med de flesta Fluke-multimetrar eller andra amperemätare där bananproppar med skyddshölje kan användas.

Specifikationer: i200 AC-strömtång

| Specifikationer | |
|---------------------------|---------------|
| Nominellt strömområde | 200 A |
| Kontinuerligt strömområde | 0,5 A - 200 A |

| | |
|--|---------------------------------|
| Maximal icke-skadlig ström | 240 A |
| Lägsta mätbara ström | 0,5 A |
| Basonoggrannhet | 1% + 0,5 A |
| | (48-65 Hz) |
| | (% av avläst värde + golvspec.) |
| Frekvenssvar | 40 Hz - 10 kHz |
| Utsignaler | 1 mA/A |
| Säkerhetsstandard | |
| Säkerhet | KAT III, 600 V |
| Maxspänning | 600 V AC |
| Mekaniska och generella specifikationer | |
| Garanti: | 1 års |
| Största ledardiameter | 20 mm |
| Max. ledarstorlek (samlingskena) | 20 x 5 mm |
| Kabellängd | 1,5 m |
| Skärmdade banankontakter | Ja |

Modeller



Fluke i200

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

Fluke Sverige AB
c/o Gilbarco Veeder-Root
Johannesfredsvägen 11 A
16869 Bromma
Tel: 08 5663 7400
E-mail: cs.se@fluke.com
www.fluke.se

©2021 Fluke Corporation. Med ensamrätt. Data kan komma att ändras utan föregående meddelande.
11/2021

Ändringar får inte göras i det här dokumentet utan skriftligt medgivande från Fluke Corporation.