

## Tekniset tiedot

# i200s AC-virtapihti



## Tärkeimmät ominaisuudet

- Täydentää ScopeMeterin, sähkölaadun analysaattorin ja digitaalisen yleismittarin mittauksia aina 200 A AC asti.
- Sisältää adapterin yleismittariin.
- Kaksi aluetta: 20 A ja 200 A, 10 tai 100 mV/A lähtö.
- Tarkat virtamittaukset piiriä katkaisematta.
- Johtimen enimmäishalkaisija: 20 mm.
- CAT III 600V -turvaluokitus.

## Tuotekatsaus: i200s AC-virtapihti

### Pieni, kätevä AC-virtapihti

Fluken virtapihdit ovat oikea väline Fluke-työkalujen virta-alueiden laajentamiseen. i200s on kaksialueinen 20A ja 200A AC-virtapihti jännitelähdöllä, turvaeristetyllä BNC-liittimellä.

Mukana olevan kaksoisbanaani-BNC-adapterin avulla i200s voidaan liittää yleismittareihin, joissa on banaanitulot.

## Tekniset tiedot: i200s AC-virtapihti

Tekniset tiedot	
Miausalue	20 A
	200 A
Jatkuvan virran miausalue	0,1 A - 24 A
	0,5 A - 200 A
Suurin ei-tuhoava virta	240 A
Pienin mitaava virta	0,1 A
Perustarkkuus	1,5% +0,5 A
	(48-65 Hz)
	(%-lukemasta+viimeistä numeroa)
Käyökelpoinen taajuusalue	40 Hz - 10 kHz
Ulostulosignaali	100 mV/A
	10 mV/A
Turvallisuussuunnitelu	
Turvallisuus	CAT III, 600 V
Suurin jännite	600 V AC
Mekaaniset ja yleiset tiedot	
Takuu	1 vuoden
Johtimen enimmäishalkaisija	20 mm
Johtimen enimmäiskoko	20 x 5 mm
Liitäntäkaapelin pituus	2,0 m
BNC-adapteri	Kyllä
banaani-BNC-sovitin	Kyllä

## Mallit



### **FLK-i200s**

Fluke i200s AC Current Clamp

---

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

**Fluke Finland Oy**  
Teknobulevardi 3-5  
01530 VANTAA  
Puh.: 0800 111 862  
E-mail: cs.fi@fluke.com  
www.fluke.fi

©2025 Fluke Corporation. Kaikki oikeudet  
pidätetään. Oikeudet muutoksiin ilman  
ennakkoilmoitusta pidätetään.  
04/2025

**Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman Fluke  
Corporationin kirjallista lupaa.**