

TECHNICAL DATA

i3000s 交流电电流钳表



主要特性

The i3000s is a clamp-on AC Current Clamp for use with oscilloscopes and multimeters with banana input using the supplied Dual Banana to BNC Adapter.

产品概述: i3000s 交流电电流钳表

超高交流电电流钳表

Fluke 电流钳表是扩展 Fluke 工具的电流测量范围的理想工具。

i3000s 是一种钳式交流电电流钳表，通过所提供的双香蕉接头转 BNC 适配器与带有香蕉输入端的示波器和多用表配套使用。该钳表专为测量配电系统而优化。

产品规格: i3000s 交流电电流钳表

技术规格

额定电流范围

30 A
300A
3000A

连续电流范围	1 A 至 30 A 1 A 至 300 A 1 A 至 3000 A
最大无损电流	4000 A
最低可测电流	1 A
基本精度	2% + 2 A (48-65 Hz) 百分比读数 + 最低规格
可用频率	10 Hz - 100 kHz
输出值	10 mv/A 1 mv/A 0.1 mv/A
安全规格	
安全等级	CAT III , 600 V
最大电压	600 V AC
机械和通用规格	
保修期	1 年
最大可测导线直径	64 mm
输出电缆长度	2.1 m
BNC 适配器	有

Ordering information



Fluke-i3000s

Fluke i3000s Flex AC 电流钳型表

