

Dane techniczne

Cęgi prądowe Fluke iFlex i1730-flex3000 iFlex



Omówienie produktu: Cęgi prądowe Fluke iFlex i1730-flex3000 iFlex

Elastyczne, 24-calowe sondy prądowe Fluke iFlex rozszerzają zakres pomiarowy rejestratora energii Fluke 1730 do 3000 A AC prądu przemiennego, zapewniając jednocześnie doskonałą elastyczność ich zastosowań. Sondy iFlex podłączane są bezpośrednio do rejestratora energii. Dzięki temu wyniki pomiarów prądu nie zawierają błędów występujących przy skalowaniu parametrów. Sondy iFlex podłączane są bezpośrednio do rejestratora energii. Dzięki temu wyniki pomiarów prądu nie zawierają błędów występujących przy skalowaniu parametrów. Przewód o długości 1,8 m umożliwia oddalenie rejestratora energii od miejsca pomiaru, co ułatwia odczyt wyników z wyświetlacza. Przewody iFlex do rejestratora energii Fluke 1730 są dostępne w wersji 12-, 24- i 36-calowej

Modele



Fluke i1730-flex3000

3000A 24 inch

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

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Tel: +31 4 0267 5406
E-mail cee.cs@fluke.com
www.fluke.pl

©2022 Fluke Corporation. Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Dane mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
01/2022

**Modyfikacja niniejszego dokumentu bez pisemnej
zgody Fluke Corporation jest zabroniona.**