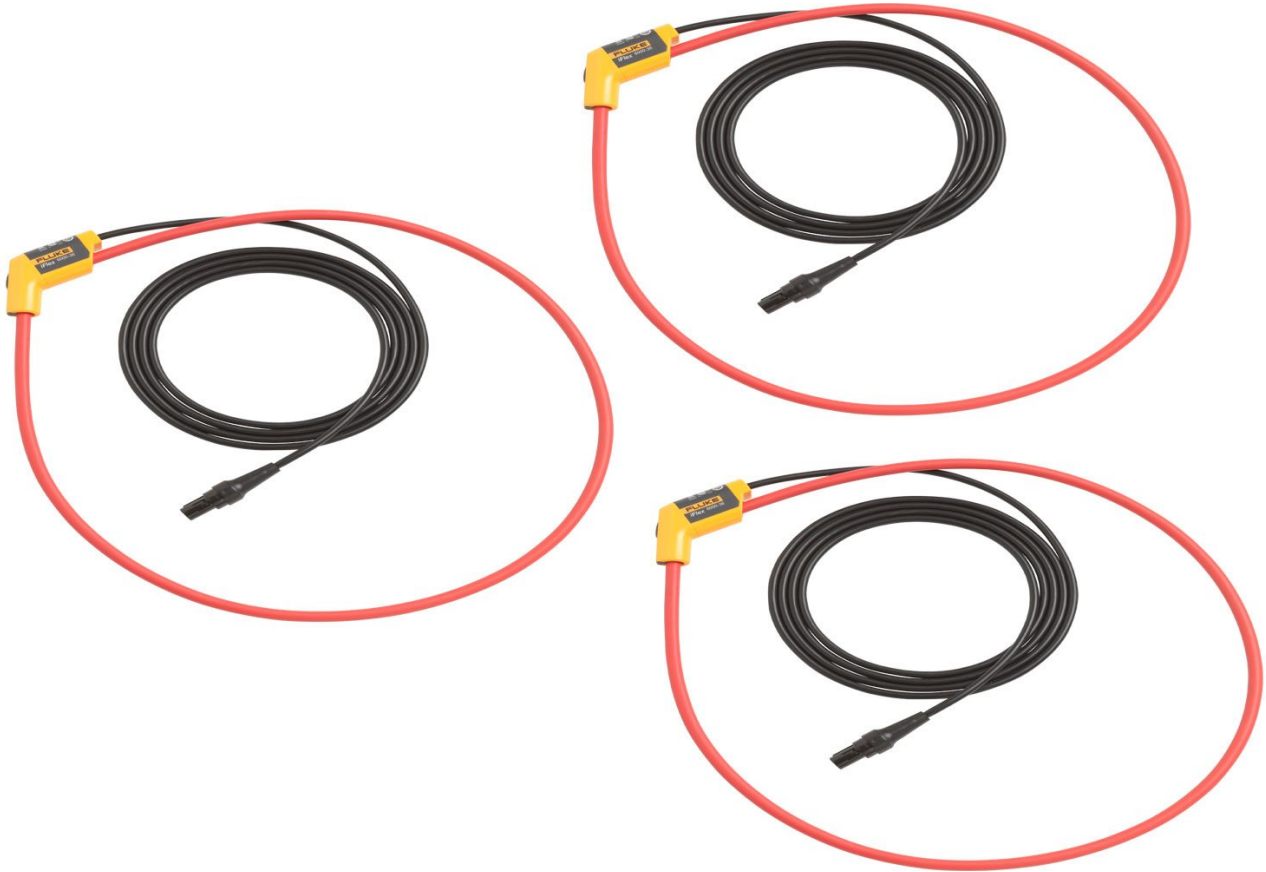


Data teknis

## Fluke i1730-flex6000/3pk iFlex® Current Clamps



### Ikhtisar Produk: Fluke i1730-flex6000/3pk iFlex® Current Clamps

Probe arus fleksibel iFlex 36 inci untuk Pencatat Energi Energy Logger Fluke 1730 ini memperluas rentang pengukuran Fluke 1730 hingga 6000 A ac sekaligus menyediakan fleksibilitas pengukuran terunggul. Probe iFlex ini terhubung langsung ke pencatat energi, menampilkan pengukuran arus tanpa faktor penskalaan yang rentan kesalahan. Probe iFlex ini terhubung langsung ke pencatat energi, menampilkan pengukuran arus tanpa faktor penskalaan yang rentan kesalahan. Kabel sepanjang 1,8 m (6 kaki) memungkinkan pemisahan antara lokasi pengukuran dan pencatat energi, sehingga lebih mudah untuk melihat tampilan. Kabel sepanjang 1,8 m (6 kaki) memungkinkan pemisahan antara lokasi pengukuran dan pencatat energi, sehingga lebih mudah untuk melihat tampilan. Kabel iFlex Pencatat Energi Fluke 1730 tersedia dalam panjang 12, 24, dan 36 inci. Kabel iFlex Energy Logger Fluke 1730 tersedia dalam panjang 12, 24, dan 36 inci.

## Model



### **Fluke i1730-flex6000/3pk**

A 36 inch, 3 pack Current Clamps

- 
- 6000A 36 inch, 3 pack Current Clamps
-

**Fluke.** *Memastikan aktivitas Anda terus berjalan dan beroperasi.*

**Fluke Corporation**

PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

**For more information call:**

In the U.S.A. (800) 443-5853

In Europe/M-East/Africa

+31 (0)40 267 5100

In Canada (800)-36-FLUKE

From other countries +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**BUT. FLUKE SOUTH EAST ASIA PTE LTD**

Menera Satu Sentra Kelapa Gading #06-05

Jl. Bulevar Kelapa Gading Kav. LA# No. 1

Summarecon Kelapa Gading

Jakarta Utara 14240

Indonesia

Tel: +62 21 2938 5922

Email: [info.asean@fluke.com](mailto:info.asean@fluke.com)

[www.fluke.com/id](http://www.fluke.com/id)

©2021 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.

12/2021

**Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.**