

Echteffektiv-Strommesszange Fluke 365 mit abnehmbarer Zange



Wichtigste Merkmale

- Gleich- und Wechselstrommessung bis 200 A mit abnehmbarer Zange
- Gleich- und Wechselspannungsmessung bis 600 V
- Die abnehmbare Zange macht den Zugang zu Leitungen und das Ablesen der Anzeige leichter
- Mit der eingebauten Taschenlampe können Sie die Messstelle beleuchten und die Leitungen sicher erkennen.
- Überspannungskategorie CAT III 600 V
- Durch das kompakte Design liegen die Strommesszangen bequem in der Hand und sind auch beim Tragen von Schutzausrüstungen gut einsetzbar.
- Die moderne Signalverarbeitung stellt sicher, dass die Messergebnisse auch in Umgebungen mit starken elektromagnetischen Störungen stabil sind
- Auf der großen, hintergrundbeleuchteten Anzeige sind die Messwerte hervorragend ablesbar. Der geeignetste Messbereich wird automatisch gewählt, damit die Schalterposition beim Messen nicht gewechselt werden muss.
- Drei Jahre Gewährleistung
- Gepolsterte Tragetasche

Produktübersicht: Echteffektiv-Strommesszange Fluke 365 mit abnehmbarer Zange

Seien Sie auf alles vorbereitet.

Fluke 365 ist ein robustes Messgerät und perfekt geeignet für Arbeiten, bei denen sich der Zugriff auf die Leitungen schwierig gestaltet. Die kleine, schlanke Zange des 365 ist abnehmbar und verfügt über flexible Messleitungen, die den Zugriff auf Leitungen und das Betrachten der Anzeige einfacher als je zuvor machen.

Technische Daten: Echteffektiv-Strommesszange Fluke 365 mit abnehmbarer Zange

Technische Daten	
Durchmesser des stromführenden Leiters	Maximal 18 mm
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 50 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 60 °C
Relative Luftfeuchte bei Betrieb	< 90 % bei 10 bis 30 °C, < 75 % bei 30 bis 40 °C
Höhe über NN bei Betrieb	0 m bis 2.000 m
Abmessungen	225 x 65 x 46 mm
Gewicht	275 g
Temperaturkoeffizient	0,01 % °C (< 18 °C oder > 28 °C)
Gewährleistung	3 Jahre

Modelle



Fluke 365

Echtheffektiv-Strommesszange für AC und DC

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

- Beschichtete Anleitungskarte
- Sicherheitsinformationsblatt
- Gepolsterte Tragetasche
- TL175 Messleitungen
- Magnetriemen
- 2 Alkali-Batterien Typ AA

