

Art-Nr. M132444

FLUKE 325

Strommesszangen

die Strommesszangen dienen zur Überprüfung von Schaltkreisen, Schaltern, Sicherungen und Kontakten auf die Anwesenheit von Laststrom, Wechselspannung oder Durchgang. Diese kompakten und robusten Strommesszangen eignen sich ideal für Strommessungen bis zu 400 A in beengten Schaltschränken Produkteigenschaften

- robuste, zuverlässige Strommesszange zur Messung von Strömen bis 400 A
- grosses, gut lesbares Display für eine effiziente Fehlersuche
- Hold-Funktion zum Festhalten eines Messwerts
- echteffektiv für präzise Messungen bei nichtlinearen Lasten
- Widerstandsmessung bis zu 4 kΩ mit Durchgangserkennung
- Temperatur- und Kapazitätsmessung

Verwendung

• verwendbar um das Vorhandensein von Laststrom, Wechselspannung und Durchgang von Stromkreisen, Schaltem, Sicherungen und Kontakten zu überprüfen

Technische Daten

Frequenz 5 - 500 Hz Länge x Breite x Höhe 34 x 75 x 207 mm

Gewicht 0.283 kg

Klassifikation

UNSPSC 11.2 41113637 eClass 11.0 27-20-03-12 eClass 12.0 27-20-03-12 eClass 10.1 27-20-03-12

Art-Nr. Bruttopreis

10338115 380.00 / Stk





Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.



