

Art-Nr. M132442

FLUKE 323

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

- grosses, gut lesbares Display für eine effiziente Fehlersuche
- Hold-Funktion zum Festhalten eines Messwerts
- robuste, zuverlässige Strommesszange zur Messung von Strömen bis 400 A (AC/DC) und Spannungen bis 600 V (AC/DC)
- echteffektiv für präzise Messungen bei nichtlinearen Lasten
- Wechselstrommessung bis zu 400 A
- Gleich- und Wechselspannungsmessung bis 600 V
- Widerstandsmessung bis zu 4 kΩ mit Durchgangserkennung

Verwendung

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

Technische Daten

Länge x Breite x Höhe 34 x 75 x 207 mm

Gewicht 0.265 kg

Klassifikation

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

Art-Nr. Bruttopreis







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



