

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

- 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 k Ω mit Durchgangserkennung

Verwendung

- verwendbar um das Vorhandensein von Laststrom, Wechselspannung und Durchgang von Stromkreisen, Schaltern, 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**eClass 10.1** 27-20-03-12**eClass 12.0** 27-20-03-12**UNSPSC 11.2** 41113637

Art-Nr.

10338113

Bruttopreis

216.00 / Stk



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

