

Kyoritsu 2431

Leckstromzange

- Wechselstromzange zur Leckstrommessung mit einer Auflösung von 10 μ A
- Messbereich 10 μ A...200A AC
- Gekröpfter, tropfenförmiger Zangenkopf zur Messung an schwer zugänglichen Stellen
- Zangenöffnung \varnothing 24 mm
- Abschirmung des Kopfes gegen äussere Einflüsse
- Frequenzwahlschalter zum Ausblenden von Effekten durch harmonische Frequenzen
- Messwertspeicher (Data Hold)
- Zur Fehlersuche und Messung von Leckströmen in Installationen, Anlagen und Geräten
- Ableit- oder Fehlerstrommessung, Stromaufnahme von Geräten im Service- und Kundendienst ohne Unterbrechung des Stromkreises



Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Anzeige | 3 ½ stellige Digitalanzeige, 1999 Digit |
| Messbereich | 10 μ A...200A AC \pm (3% v.M. + 5 D) 50/60Hz |
| Zangenöffnung | \varnothing 24 mm |
| Messkreiskategorie | CAT III / 300V |
| Sicherheit | EN 61010 |
| Versorgung | 2 x 1,5V LR44 |
| Maße | ca. 149 x 60 x 26 mm |
| Gewicht | ca. 120 g |
| Lieferumfang | Kyoritsu 2431 Bereitschaftstasche Batterien Bedienungsanleitung |