

Leckstromzange mit einer Auflösung von 100 μ A

KYORITSU 2434

- Wechselstromzange zur Messung von Leckströmen (Ableitströmen) und Verbrauchsströmen bis 100A AC
- Auflösung von 100 μ A
- 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, Maschinen und Geräten
- Ableit- und Fehlerstrommessung, Stromaufnahme von Geräten im Service- und Kundendienst ohne Unterbrechung des Stromkreises
- Zangenöffnung \varnothing 28 mm



Technische Daten:

Anzeige	3 $\frac{3}{4}$ stellige Digitalanzeige, 3999 Digit
Messbereich	100 μ A...100A AC
Genauigkeit	\pm (2% v.M. + 4D) 50/60 Hz
Zangenöffnung	\varnothing 28 mm
Messkategorie	CAT III / 300V
Verschmutzungsgrad	2
Versorgung	2 x 1,5V LR 03, AAA
Sicherheit	IEC/EN 61010-1
Abmessungen	ca. 169 x 75 x 40 mm
Gewicht	ca. 220 g

Lieferumfang:

Kyoritsu 2434	Best.Nr. 63 98 720 795
Bereitschaftstasche	
Bedienungsanleitung	

