

Echtheffektivwert-Leckstromzange mit einer Auflösung von 10 μ A

Kyoritsu 2433R

- Hochempfindliche Wechselstromzange zur Messung von Leckströmen (Ableitströmen) und Verbrauchsströmen bis 400A AC
- Echtheffektivwertmessung (TrueRMS)
- Hohe Auflösung von 10 μ A
- Gekröpfter, tropfenförmiger Zangenkopf zur Messung an schwer zugänglichen Stellen
- Abschirmung des Kopfes gegen äußere Einflüsse
- Frequenzwahlschalter zum Ausblenden von Effekten durch Harmonische Frequenzen
- Messwert- (Data Hold) und Spitzenwertspeicher (Peak 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 40 mm



Technische Daten:

Anzeige	3 $\frac{3}{4}$ stellige Digitalanzeige, 3999 Digit
Messbereich	10 μ A...400A AC (4mA, 40mA, 400A)
Genauigkeit	\pm (1% v.M. + 5D) 50/60 Hz
Frequenzbereich	20Hz...1kHz
Zangenöffnung	\varnothing 40 mm
Messkreiskategorie	CAT III / 300V
Verschmutzungsgrad	2
Versorgung	2 x 1,5V LR 03, AAA
Sicherheit	IEC/EN 61010-1
Abmessungen	ca. 185 x 81 x 32 mm
Gewicht	ca. 270 g



Lieferumfang:

Kyoritsu 2433R

Best.Nr. 63 98 720 009

Bereitschaftstasche
Bedienungsanleitung