



Kew Snap 2431 Extra kleine Leckstrom-Messzange

- Frequenzfilter (Wide oder 50/60 Hz)
- Auflösung 10 µA
- LCD Display mit 1999 Digits
- sehr kleines, stabiles Gehäuse mit Schutztasche
- Leiterdurchmesser bis zu Ø 24 mm
- IEC61010-1 CAT III 300V
- Sleep-Funktion
- Einhandbedienung



Model 2431	
AC A (50/60Hz)	20mA/200mA/200A ±3.0% rdg ±5dgt / 20mA/200mA/100A ±5.0% rdg ±5dgt / 200A
AC A (Wide)	20mA/200mA/200A ±2,0% rdg ±4dgt / 20mA/200mA/0-100A [50/60Hz] ±5,0% rdg ±6dgt / 20mA/200mA/0-100A [40Hz - 400Hz] ±5,0% rdg ±4dgt / 100,1 - 200A [50/60Hz]
Max. Durchmesser	Ø 24mm max
Sicherheit	IEC61010-1 CAT. III 300V / IEC61010-2-032
Frequenzbereich	40Hz - 400Hz
Max. Spannung	1000V AC für 1 Minute
Stromversorgung	2×LR-44 1,5V
Abmaße	149(L)×60(B)×26(T)mm
Gewicht	ca. 120g
Zubehör	Tasche 9090 2×LR-44 1,5V Bedienungsanleitung
Optional	Multi Tran M-8004/ M-8008; Engergizer 8021



Kew Snap 2432 Leckstrom-Messzange mit hoher Empfindlichkeit

- Frequenzfilter (Wide oder 50/60 Hz)
- Auflösung 1 µA
- LCD Display mit 3999 Digits
- Handliches, stabiles Gehäuse mit Schutzholster
- Leiterdurchmesser bis zu Ø 40 mm
- IEC61010-1 CAT III 300V
- Peak-Hold-Funktion
- Data-Hold-Funktion
- Sleep-Funktion



Model 2432	
AC A (50/60Hz)	4mA/40mA/100A ±1.0% rdg ±5dgt / 4mA/40A ±1.0% rdg ±5dgt / 0 - 80A ±5.0% rdg ±5dgt / 80,1 - 100A
AC A (Wide)	4mA/40mA/100A ±2,5% rdg ±10dgt / 4mA/40A [20Hz - 1kHz] ±2,5% rdg ±10dgt / 0 - 80A [40Hz - 1kHz] ±10% rdg / 80,1 - 100A [40Hz - 1kHz]
Max. Durchmesser	Ø 40mm max
Sicherheit	IEC61010-1 CAT. III 300V / IEC61010-2-032
Frequenzbereich	20Hz - 1kHz (40Hz ~ 1kHz bei 100A)
Max. Spannung	3700V AC für 1 Minute
Stromversorgung	2×R03
Abmaße	185(L)×81(B)×32(T)mm
Gewicht	ca. 290g
Zubehör	Tasche 9052 R03 × 2 Bedienungsanleitung
Optional	Multi Tran M-8004/ M-8008

Wirkung des Frequenzfilters:

