

KEW2033 nr kat. 104801

Miernik cęgowy 300A AC/DC



Cechy ogólne:

- Najmniejszy profesjonalny miernik cęgowy
- Średnica mierzonego przewodu Ø24mm max
- Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- 0 ADJ: zerowanie wskazania przed pomiarem prądu DC
- Automatyczne wyłączenie po 5 minutach bezczynności
- Wytrzymałość elektryczna: 3,7kV
- Ochrona na przeciążenie: A: 360A
- Bezpieczeństwo zgodne z PN-EN 61010-1 kat. III 300V



Specyfikacja techniczna:

Prąd stały DCA

Zakresy: 0...40,00-300,0A

Dokładność: 0-40A $\pm(1,0\%+4c)$
20-200A $\pm(1,5\%+4c)$
200-300A $\pm(3,0\%+4c)$

Maksymalna rozdzielczość: 0,01A

Prąd przemienny ACA

Zakresy: 0...40,00-300,0A

Dokładność: 0-40A: 50/60Hz: $\pm(1,0\%+4c)$
20Hz÷1kHz: $\pm(2,5\%+4c)$
20-200A: 50/60Hz: $\pm(1,5\%+4c)$
20Hz÷1kHz: $\pm(2,5\%+4c)$
200-300A: 50/60Hz: $\pm(3,5\%+4c)$
20Hz÷1kHz: $\pm(4,0\%+4c)$

Maksymalna rozdzielczość: 0,01A

Pozostałe dane:

Wyświetlacz: LCD (3999 max)

Próbkowanie: 2,5 razy/s

Bezpieczeństwo: IEC61010-1 kat.III 300V

Kompatybilność elektromagnetyczna: PN-EN 61326
PN-EN 61000-2

Wytrzymałość elektryczna: 3,7kV

Ochrona wejść na przeciążenie: A: 360A

Środowisko pracy: 0÷40°C; RH<85%

Środowisko przechowywania: -20÷60°C, RH<85%

Zasilanie: 2 baterie 1,5V (LR44)

Wymiary: 147x59x25mm

Masa: 100 g

Wyposażenie standardowe:

- pokrowiec
- komplet baterii (2 szt.) - zainstalowane
- instrukcja obsługi w języku polskim



BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43
80-174 Gdańsk
(0-58) 322-11-91,92,93
e-mail: biall@biall.com.pl

www.biall.com.pl