

KEW2033 nr kat. 104801

Miernik cęgowy 300A AC/DC



Cechy ogólne:

Najmniejszy profesjonalny miernik cęgowy
Średnica mierzonego przewodu $\bar{R}24\text{mm max}$
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



CE

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 \pm 1kHz: $\pm(2,5\%+4c)$
20-200A: 50/60Hz: $\pm(1,5\%+4c)$
20Hz \pm 1kHz: $\pm(2,5\%+4c)$
200-300A: 50/60Hz: $\pm(3,5\%+4c)$
20Hz \pm 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 \pm 40°C; RH<85%
Środowisko przechowywania: -20 \pm 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

