

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ca60-cie-przystawka-cegowa-60a-acdc-p-73.html>

CA60 CIE Przystawka cęgowa 60A AC/DC

Cena brutto **342,84 zł**Cena netto **278,73 zł**Dostępność **Dostępny**Numer katalogowy **CA60**

Opis produktu

Przystawka cęgowa CA60 produkcji CIE

Dzięki zastosowaniu przystawki cęgowej mamy możliwość pomiaru prądu zmiennego AC lub stałego DC bez konieczności wpinania się w obwód prądowy.

Podłączając cęgi do oscyloskopu możemy zarówno mierzyć prąd i obserwować jego kształt.

DANE TECHNICZNE

Cechy szczególne i funkcje specjalne :

ZERO - zerowanie wskaźnika wyświetlacza przed wykonaniem pomiaru

POMIARY I DOKŁADNOŚCI

Współczynnik temperaturowy: nominalnie 0,1 x (określona dokładność)/°C (0°C do 18°C lub 28°C do 50°C)

Dokładność: +- (% wartości wskazywanej + liczba cyfr najmniej znaczących), jeśli nie jest określona inaczej, dla temp 23°C +- 5° i RH

Przystawka cęgowa

- DCA - prąd stały:

Zakres [A]	Dokładność	Napięcie wyj.
10m-20	1,5%+5mA	1mV/10mA
100m-40	2,0%+20mA	1mV/100mA
40-60	4,0%+0,3A	1mV/100mA

- ACA - Prąd przemienny:

Zakres [A]	Dokładność	Częstotliwość [Hz]	Napięcie wyj.
10m-10	2,0%+5mA	40-2k	1mV/10mA
10m-10	4,0%+30mA	2k-10k	1mV/10mA
10m-10	6,0%+30mA	10k-20k	1mV/10mA
10-15	8,0%+30mA	40-20k	1mV/10mA
100m-40	2,0%+30mA	40-1k	1mV/100mA
100m-40	4,0%+30mA	1k-2k	1mV/100mA
100m-40	6,0%+30mA	3k-5k	1mV/100mA

40-60	8,0%+0,3A	40-5k	1mV/100mA
-------	-----------	-------	-----------

Max. średnica przewodu:

- 9mm

Współpraca z miernikami:

- z miernikami cyfrowymi o minimalnej impedancji wejściowej 10k Ω

Zabezpieczenie wejścia pomiarowego:

- przeciążeniowe 300VDC/240VACrms

PARAMETRY FIZYCZNE

- Zasilanie: bateryjne - bateria 9V (006P, IEC6F22, NEDA1604) (żywoćność baterii: 100 godz. dla typowej baterii alkalicznej, sygnalizacja wyczerpania baterii)
- Warunki pracy: 0°C÷50°C, wilgotność względna RH
- Warunki przechowywania: v-20°C÷70°C, wilgotność względna RH
- Wymiary i masa:

Wys. (Dł.) [mm]	Szer. [mm]	Głęb. [mm]	Masa
195	70	33	250g

Producent

- CIE
- Kraj pochodzenia: Tajwan
- Zgodność z normami
 - Kat. II 300V AC/DC
 - PN-EN61010-2-032
 - PN-EN61010-1 (druga edycja)
- Certyfikaty
 - Bezpieczeństwo i EMC (oznakowanie CE)
 - Podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC (Utylizacja)

Wyposażenie standardowe

- Komplet baterii
- Instrukcja obsługi