

Link do produktu: <https://diolut.pl/kew8115-cegi-ac130adc180a-do-1051105210611062-p-8309.html>



## KEW8115 Cęgi AC130A/DC180A do 1051/1052/1061/1062

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 207,96 zł</b> |
| Cena netto       | <b>982,08 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>w magazynie</b> |
| Stan magazynowy  | <b>2 szt.</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>       |
| Numer katalogowy | <b>103883</b>      |
| Producent        | <b>Kyoritsu</b>    |

### Opis produktu

- Opis Produktu
- DANE TECHNICZNE

- Przystawka cęgowa

- DCA - prąd stały- Zakres [A]  
0-180

Dokładność  
1,2%+0,4mV

Napięcie wyj.  
10mV/A

- ACA - Prąd przemienny- Zakres [A]

Dokładność

Częstotliwość  
[Hz]

Napięcie wyj.

0,1-130 (RMS)  
0,1-130 (RMS)  
0,1-185 (PEAK)  
0,1-185 (PEAK)

1,2%+0,4mV  
2,5%+0,4mV  
1,2%+0,4mV  
2,5%+0,4mV

50/60  
40-1k  
50/60  
40-1k

10mV/A  
10mV/A  
10mV/A  
10mV/A

- Max. średnica przewodu  
◦ 12mm

- Producent

- Kyoritsu

- Kraj pochodzenia

- Japonia

- Dystrybutor

- <http://www.biall.com.pl>

- Zgodność z normami

- IEC61010-2-032
- PN-EN61010-2-032
- Kat. III 300V AC/DC
- IEC61010-1 (druga edycja)
- PN-EN61010-1 (druga edycja)

- Kompatybilność elektromagnetyczna

- PN-EN61326

- Certyfikaty

- Oznakowanie CE (bezpieczeństwo i/lub EMC)
- Podlega dyrektywie WEEE 2002/96/EC (Utylizacja)

- Wytrzymałość elektryczna

- 3540VAC

- Impedancja wyjściowa

- 10 Ω

- DANE OGÓLNE

- Zasilanie

- Bateryjne
  - baterie alkaliczne 1,5V (AAA, NEDA 24A, LR03)
    - 2 szt.
- Warunki pracy:
  - -10°C÷55°C, wilgotność względna RH
- Stopień zanieczyszcz. środow. naturalnego
  - 2
- Wymiary i masa-

|                 |            |            |          |
|-----------------|------------|------------|----------|
| Wys. (Dł.) [mm] | Szer. [mm] | Głęb. [mm] | Masa [g] |
| 127             | 42         | 22         | 140g     |
- Długość przewodu
  - 120 cm
- Wyposażenie standardowe
  - Pokrowiec
  - Komplet baterii
  - Instrukcja obsługi