

**PROVA15 Przystawka cęgowa ACA/DCA 400mA/4A/30A**  
 Nr kat. 105710

**Cechy:**

- średnica mierzonego przewodu ok. 23mm max.
- wysoka rozdzielczość DC 1mA, AC 0,1mA
- współpraca z oscyloskopami, rejestratorami, multimetrami
- pasmo 50/60Hz i 40Hz ~ 100Hz



**Prąd stały DC A :**

| Zakres      | Wyjście    | Rozdzielczość | Dokładność         |
|-------------|------------|---------------|--------------------|
| DCA 0-400mA | DC 1mV/A   | 1mA/mV        | +/- 2.0% +/- 1mV   |
| DCA 0-4A    | DC 100mV/A | 10mA/mV       | +/- 1.0% +/- 0.5mV |
| DCA 0-30A   | DC 10mV/A  | 0.1A/mV       | +/- 1.0% +/- 0.3mV |

**Prąd przemienny AC A:**

| Zakres      | Wyjście    | Rozdzielczość | Dokładność         |
|-------------|------------|---------------|--------------------|
| ACA 0-400mA | AC 1mV/A   | 1mA/mV        | +/- 2.0% +/- 0.5mV |
| ACA 0-4A    | AC 100mV/A | 10mA/mV       | +/- 1.5% +/- 0.8mV |
| ACA 0-30A   | AC 10mV/A  | 100mA/mV      | +/- 1.5% +/- 0.3mV |

**Pozostałe:**

|                                |                                                                           |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zasilanie</b>               | Baterie AA (LR06) 1,5V - 2 szt.                                           |
| <b>Warunki pracy</b>           | Temperatura -10°C~50°C Wilgotność <85% wilgotność względna                |
| <b>Warunki przechowywania</b>  | Temperatura -20°C~60°C Wilgotność <75% wilgotność względna                |
| <b>Wymiary</b>                 | 61,3mm x 35,6mm x 183mm                                                   |
| <b>Masa</b>                    | 190g (z bateriami)                                                        |
| <b>Wyposażenie standardowe</b> | pokrowiec 1szt, instrukcja obsługi, przewody pomiarowe, baterie 1,5V 2szt |

