

## Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed użyciem, dokładnie przeczytaj instrukcję
- Urządzenie jest idealnie skalibrowane. Nie otwieraj urządzenia samodzielnie.
- By zapewnić długotrwałe i właściwe funkcjonowanie urządzenia, nie należy w nie stukać ani trząść nim. Utrzymuj je w czystości, trzymaj z daleka od silnego pola magnetycznego, oraz od wszelkiego rodzaju środków chemicznych.

## Ostrzeżenia

- To urządzenie jest przeznaczone do mierzenia natężenia prądu stałego (DC). Nigdy nie próbuj tym urządzeniem mierzyć natężenia prądu zmiennego (AC)
- Nigdy nie mierz natężenia wykraczającego poza ustawiony wcześniej zakres.



# Amperomierz

DC -0,2~0~0,6A; -1~0~3A

## RV 1001

### Wiek

- 8+

Urządzenie przeznaczone jest do mierzenia natężenia prądu stałego.



### Specyfikacja

- Zakres pomiarowy: -0.2~0~0.6A; -1~0~3A
- Dokładność: +2.5%
- potencjalny spadek/ubytek mocy: 75mV
- Rozmiar: 133 x 97 x 100 mm
- Waga: 0,4 kg

### Obsługa urządzenia

- Przed użyciem urządzenia, upewnij się że wskazówka licznika jest ustawiona na „0”. Sprawdź ustawienie pokrętki na urządzeniu, ono także powinno wskazywać „0”.
- Wybierz właściwy zakres mierzenia (jeżeli licznik jest ustawiony na podwójny zakres), upewnij się że mierzone natężenie nie będzie większe niż wcześniej ustawiony zakres.
- Podłącz urządzenie równolegle do obwodu, upewnij się, że zrobiłeś to zgodnie z polaryzacją i połączyłeś ze sobą odpowiednie bieguny. Gdy terminal wskazuje „-” oznacza to, że jest podłączony do ujemnego bieguna, jeżeli terminal wskazuje „+” lub/i zakres wartości, oznacza to, że podłączony jest do dodatniego bieguna „+”.
- Odczytaj natężenie na tablicy urządzenia.

## OSTRZEŻENIA!



1. Urządzenie NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 8 LAT. Zawiera małe elementy. Ryzyko zadławienia. Urządzenie elektryczne. Ryzyko porażenia prądem.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



**nova szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
www.nowaszkoła.com  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed użyciem, dokładnie przeczytaj instrukcję
- Urządzenie jest idealnie skalibrowane. Nie otwieraj urządzenia samodzielnie.
- By zapewnić długotrwałe i właściwe funkcjonowanie urządzenia, nie należy w nie stukać ani trząść nim. Utrzymuj je w czystości, trzymaj z daleka od silnego pola magnetycznego, oraz od wszelkiego rodzaju środków chemicznych.

## Ostrzeżenia

- To urządzenie jest przeznaczone do mierzenia natężenia prądu stałego (DC). Nigdy nie próbuj tym urządzeniem mierzyć natężenia prądu zmiennego (AC)
- Nigdy nie mierz natężenia wykraczającego poza ustawiony wcześniej zakres.



# Amperomierz

DC -0,2~0~0,6A; -1~0~3A

## RV 1001

### Wiek

- 8+

Urządzenie przeznaczone jest do mierzenia natężenia prądu stałego.



### Specyfikacja

- Zakres pomiarowy: -0.2~0~0.6A; -1~0~3A
- Dokładność: +2.5%
- potencjalny spadek/ubytek mocy: 75mV
- Rozmiar: 133 x 97 x 100 mm
- Waga: 0,4 kg

### Obsługa urządzenia

- Przed użyciem urządzenia, upewnij się że wskazówka licznika jest ustawiona na „0”. Sprawdź ustawienie pokrętki na urządzeniu, ono także powinno wskazywać „0”.
- Wybierz właściwy zakres mierzenia (jeżeli licznik jest ustawiony na podwójny zakres), upewnij się że mierzone natężenie nie będzie większe niż wcześniej ustawiony zakres.
- Podłącz urządzenie równolegle do obwodu, upewnij się, że zrobiłeś to zgodnie z polaryzacją i połączyłeś ze sobą odpowiednie bieguny. Gdy terminal wskazuje „-” oznacza to, że jest podłączony do ujemnego bieguna, jeżeli terminal wskazuje „+” lub/i zakres wartości, oznacza to, że podłączony jest do dodatniego bieguna „+”.
- Odczytaj natężenie na tablicy urządzenia.

## OSTRZEŻENIA!



1. Urządzenie NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 8 LAT. Zawiera małe elementy. Ryzyko zadławienia. Urządzenie elektryczne. Ryzyko porażenia prądem.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
4. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
5. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
www.nowaszkoła.com  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28