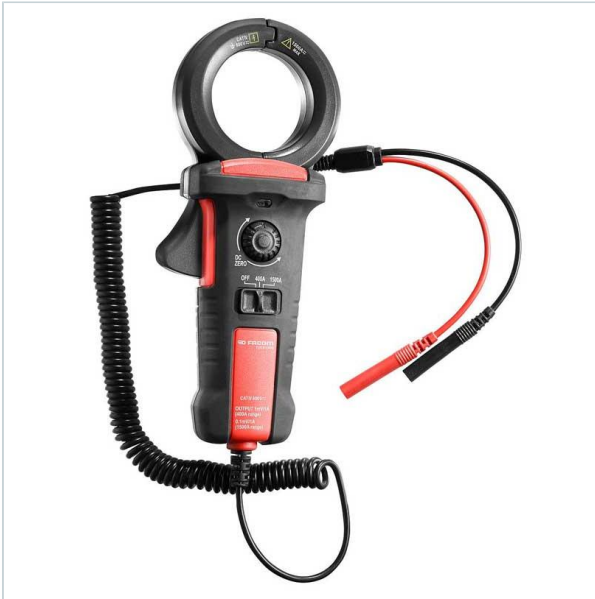




**AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR**  
NARZĘDZI FACOM OD 1996 ROKU

Home > Automotive > Auto electronics support > Testers and multimeters



SYMBOL: **720.P1500PB** MANUFACTURER: **Facom** EAN: **3662424081910**



## 720.P1500 - Clip-on ammeter 20A-1500A

- Maks. napięcie robocze: 600 V AC rms, kat. IV
- Maks. rozwarcie szczęk: 52 mm
- Maks. grubość przewodu: 50 mm
- Umożliwia pomiar natężenia prądu bez kontaktu

 **WARRANTY: 2 YEARS**



817,64 zł **-33%**

**544,21 zł** (tax excl.)

(669,38 zł (tax incl.))

PayU  

Product page link > <https://facom.com.pl/en/17454-720p1500-clip-on-ammeter-20a-1500a.html>



### DESCRIPTION

Parametry techniczne:

- Zakresy natężenia prądu: od 20 A do 400 A DC i od 400 A do 1500 A AC.
- Czułość wyjścia: zakres 400 A: 1 mV/A zakres 1500A: 0,1mV/A.
- Dokładność (prąd stały do 400 Hz): zakres DC:  $\pm (1,5\% \text{ odczytu} + 5)$  zakres AC:  $\pm (2,5\% \text{ odczytu} + 5)$ .
- Maks. napięcie robocze: 600 V AC rms, kat. IV.
- Maks. rozwarcie szczęk: 52 mm.
- Maks. grubość przewodu: 50 mm.
- Wskazanie włączonego zasilania/niskiego napięcia: Jeżeli poziom naładowania baterii jest wystarczający, dioda świeci się po włączeniu czujnika prądu i sygnalizuje włączenie zasilania. Jeżeli dioda LED nie świeci się, bateria jest słaba i wymaga wymiany.
- Bateria: bateria 9 V, NEDA 1604 lub 6F22, 1 sztuka.
- Stopień ochrony: IP20.
- Temperatura przechowywania: od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $60^{\circ}\text{C}$ .
- Temperatura robocza: od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $45^{\circ}\text{C}$ .
- Wysokość n.p.m.: od 0 do 2000 metrów.
- Wilgotność względna: od 0% do 80% (w temp. od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $35^{\circ}\text{C}$ ) od 0% do 70% (w temp. od  $35^{\circ}\text{C}$  do  $45^{\circ}\text{C}$ ).
- Wymiary: 248 x 93 x 50 mm (tylko korpus).
- Masa: ok. 452 g (z baterią).

Kompatybilny z większością multimetrów.

Automatyczna regulacja zero, doskonale przystosowany do multimetrów FACOM 711, 711A, 714 i 714A.

### FEATURES

Symbol	720.P1500PB
Nazwa	amperomierz cęgowy 20 A - 1500 A