

MOTORDIAGNOSZTIKAI KIEGÉSZÍTŐ PICO PP179 és PP266 600A AC/DC Lakatfogó

Tulajdonságok

A **PICO PP179 600A AC/DC Lakatfogó** (4mm-es banándugós csatlakozó) és a **Pico PP266 600A AC/DC Lakatfogó** (BNC csatlakozó) ideális megoldást jelent azok számára akik a **Pico ADC-212** típusú oszcilloszkóppal kívánnak áramot mérni 10mA és 600A közötti tartományban. Ez a lakatfogó lehetővé teszi, hogy a **Pico ADC-212** oszcilloszkóp kijelyezze az indító motor és töltés áram jeleit, valamint gyorsan megjelenítse a kompressziós jeleket is.

A lakatfogót bekapcsolás után a következő paraméterek szerint lehet használni:

- 1mV=1A 600A-ig

Használat közben nem szükséges megbontani az áramkört vagy megsérteni a szigetelést, mert a lakatfogó karjai körülölelik a vezetéket. Közvetlen elektromos kapcsolat nem szükséges.

A **Pico PP179 600A AC/DC** típusú lakatfogót 4mm-es banándugóval szerelik, mely multiméterhez való közvetlenül nem köthető össze oszcilloszkóppal. Ehhez szüksége lehet egy **Pico TA000** típusú autós kiegészítő kábelkészletre, mellyel már össze tudja kötni a lakatfogót az oszcilloszkóppal. Másik megoldás lehet a **Pico PP266 600A AC/DC** típusú lakatfogó, mely BNC típusú csatlakozóval szerelt, és jobb zajszállapítással rendelkezik.

A Pico oszcilloszkópokhoz való **PicoScope szoftverben** be tudja állítani a lakatfogó paramétereit, így a képernyőről Amperben olvasható le a mért érték.

További érdekes felhasználási lehetőségeikért és a szenzorral mért különböző jelalakok megtekintéséért látogasson el a következő címre: www.picotech.com/auto/waveforms.html

- Pico PP179 600A AC/DC lakatfogó
- 4 mm-es banándugós csatlakozás
- Pico PP266 600A AC/DC Lakatfogó
- BNC dugós csatlakozás
- Frekvencia tartomány: 20 kHz
- Belső ellenállás: 10k Ω
- Indítómotor áramfelvételének mérése
- Henger kompressziójának mérése
- Töltés mérése
- Alacsony áramú mérésekre is alkalmas

