

ARRAY 3711A obciążenie elektroniczne 300W DC
Nr kat. 104666**CECHY**

- Tryb stałego prądu/mocy/rezystancji (CC/CP/CR).
- Klawiatura numeryczna.
- Pokrętko funkcyjne.
- Pamięć programów - 9, każdy po 10 kroków.
- Możliwość połączenia równoległego.
- Możliwość sterowania za pomocą komputera PC (Opcja).
- Możliwość zablokowania klawiatury hasłem.
- Komunikacja z komputerem PC za pomocą interfejsu USB lub RS-232 (Opcja).
- Zabezpieczenie napięciowe/prądowe/mocy/termiczne oraz przed odwróceniem polaryzacji.

Napięcie wejściowe

Zakres min. [V]	Zakres [V]	Rozdzielczość [V]	Dokładność [%]	Dokładność [V]
0	3,999	0,001	0,2	3m
4,00	35,99	0,01	0,2	30m
36,0	360,0	0,1	0,2	300m

Prąd wejściowy

Zakres min. [V]	Zakres [V]	Rozdzielczość [V]	Dokładność [%]	Dokładność [V]
0	2,999	0,001	0,2	3m
3,00	30,00	0,01	0,2	30m

Moc wejściowa

Zakres min. [W]	Zakres [W]
0	300

- Liczba kanałów wejściowych: 1.
- Minimalna rezystancja: <0,08Ohm.
- Tętnienia: <10mVpp.

Parametry fizyczne

- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Zasilanie sieciowe: AC 230/110V, 50/60Hz.
- Warunki pracy: 0°C+50°C, wilgotność względna RH<80%.
- Wymiary (szer × gł × wys): 212,6 × 250 × 88,1 [mm].
- Masa: 5kg.

Wyposażenie standardowe

- Przewód zasilający.
- Uchwyty boczne.
- Instrukcja obsługi.

Wyposażenie opcjonalne

- Electronic Load (wsparcie ActiveX, VC++, VB, Delphi, LabView).
- Interface USB 3312
- Oprogramowanie

