

ARRAY 3645A

ARRAY

zasilacz programowalny prądu DC 0÷3A 0÷36V

Array 3645A to kompaktowy zasilacz programowalny prądu DC, wyposażony w wyświetlacz LCD, klawiaturę numeryczną oraz cyfrowe pokrętło szybkiego przewijania ułatwiające poruszanie się w menu funkcyjnym zasilacza.

- Zakres regulacji napięcia 0÷36V
- Zakres regulacji prądu 0÷3A
- Potrójny wyświetlacz z jednoczesnym wskazaniem prądu, napięcia i mocy zasilacza
- Pełna obsługa z poziomu komputera PC przez złącze RS-232
- Możliwość zapisania i odczytu 10 nastaw
- Praca w trybie stabilizacji napięcia wyjściowego CV lub prądu obciążenia CC
- Wysoka rozdzielczość regulacji napięcia 1mV
- Blokada górnej wartości prądu, napięcia i mocy
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzepięciowe
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny z podświetleniem
- Klawiatura numeryczna
- Cyfrowe pokrętło szybkiego przewijania zapewnia wygodne poruszanie się w menu funkcyjnym
- Estetyczna, lekka i niewielka obudowa: 212x88x250 mm
- Możliwość zabudowy w szafach 19"



Model: ARRAY 3645A, nr kat. 114500

DANE TECHNICZNE:

Obciążeniowy współczynnik stabilizacji napięcia CV:	<0,02%+10mV
Obciążeniowy współczynnik stabilizacji napięcia CC:	<0,02%+10mA
Napięciowy współczynnik stabilizacji napięcia CV:	<0,01%+3mV (0÷4V) <0,02%+10VmV (4÷36V)
Napięciowy współczynnik stabilizacji napięcia CC:	<0,02%+8VmA
Rozdzielczość programowania CV:	1mV (0÷4V) 10mV (4÷36V)
Rozdzielczość programowania CC:	1mA
Rozdzielczość odczytu CV:	10mV (0÷20V) 100mV (20÷36V)
Rozdzielczość odczytu CA:	10mA
Dokładność programowania CV:	±(0,1%+20mV)
Dokładność programowania CC:	±(0,2%+100mV)
Dokładność odczytu CV:	±(0,2%+20mV) (0÷20V) ±(0,2%+100mV) (20÷36V)
Dokładność odczytu CC:	±(0,2%+20mA)
Tętnienia i szumy CV:	<1mVrms
Tętnienia i szumy CC:	<4mArms

**Nasza dewiza to
wysoka jakość
za niewielką cenę**

cechy szczególne



Pokrętło szybkiego przewijania



Klawiatura numeryczna



Wyświetlacz LCD



Oprogramowanie