

ARRAY 3662A zasilacz lab. programowalny DC 35V/14,5A RS232 +progr.

Nr kat. 114516

ARRAY 3663A zasilacz lab. programowalny DC 80V/6,5A RS232 +progr.

Nr kat. 114517

ARRAY 3664A zasilacz lab. programowalny DC 120V/4,2A RS232 +progr.

Nr kat. 114518

Opis:

ARRAY 366X to seria programowalnych, wysokowydajnych zasilaczy impulsowych DC o mocy 500W, z interfejsami RS-232.

- Wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości
- Obsługa za pomocą klawiatury i precyzyjnego pokrętki
- Niskie tętnienia i szумы
- Jednoczesne wskazanie prądu, napięcia i mocy
- Praca w trybie stabilizacji napięcia wyjściowego CV lub prądu obciążenia CC
- Możliwość zapisania i odczytu 10 nastaw
- Interfejs RS232
- Solidna, kompaktowa obudowa



Specyfikacje:

Model		3662A	3663A	3664A
Napięcie wyjściowe		0 ~ 35V	0 ~ 80V	0 ~ 120V
Prąd wyjściowy		0 ~ 14.5A	0 ~ 6.5A	0 ~ 4.2A
Tętnienia i szумы	Napięcie	<3mVrms	<5mVrms	<15mVrms
	Prąd	<8mArms	<6mArms	<5mArms
Regulacja Liniowa	Napięcie	5mV	10mV	10mV
	Prąd	3mA	2mA	1mA
Regulacja obciążenia	Napięcie	5mV	10mV	10mV
	Prąd	3mA	2mA	1mA
Dokładność programowania	Napięcie	0.03%+5mV	0.03%+10mV	0.03%+15mV
	Prąd	0.5%+6mA	0.5%+5mA	0.5%+5mA
Rozdzielczość programowania	Napięcie	1mV	1mV	1mV(0-100V) 10mV(100-120V)
	Prąd	1mA	1mA	1mA
Dokładność odczytu	Napięcie	0,02% + 2mV	0.02%+5mV	0.02%+8mV
	Prąd	0.2%+5mA	0.2%+5mA	0.2%+5mA
Rozdzielczość odczytu	Napięcie	1mV	2mV	4mV
	Prąd	1mA	1mA	1mA
Zabezpieczenie		przeciwprzeciążeniowe i przeciwprzebiegiowe		
Zasilanie		AC 100V-240V 47Hz ~ 63Hz 750VA Max		
Środowisko pracy		0 ~ 40°C 0 ~ 80%RH		
Masa		5,5 kg		
Wymiary (szer x wys x gł)		212.6mm×132.6mm×360mm		

