

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zasilacze-laboratoryjne-impulsowe-seria-kxn-oraz-zf-zhaoxin-p-15023.html>



Zasilacze laboratoryjne impulsowe Seria KXN oraz ZF ZHAOXIN

Dostępność

Towar na zamówienie

Producent

Zhaoxin

Opis produktu

Zasilacze laboratoryjne impulsowe DC Seria KXN oraz ZF marki Zhaoxin



Zasilacze laboratoryjne Zhaoxin dostępne na zamówienie

Wystarczy telefonicznie lub e-mailem zgłosić chęć zakupu jednego z modeli zasilaczy marki Zhaoxin.

Prowadzimy sprzedaż profesjonalnych, wyjątkowych i nietypowych zasilaczy laboratoryjnych od marki Zhaoxin na zamówienie. Seria KXN oraz ZF oferuje szeroki wybór w zakresach napięcia oraz prądu sprostając wysokim wymaganiom.

Zamówienia można składać telefonicznie oraz mailowo:

tel. 730 266 248

tel. 501 814 982

tel. 514 349 414

e-mail: biuro@gotronik.pl

Wydajne zasilacze laboratoryjne prądu stałego marki Zhaoxin z serii KXN oraz ZF to niezawodne urządzenia impulsowe o dużej mocy, dostosowane do różnorodnych potrzeb. Zaprojektowane zostały z myślą o profesjonalnych laboratoriach, serwisach elektroniki, jednostkach badawczych oraz przemyśle, gdzie wymagana jest wysoka stabilność zasilania przy zróżnicowanym obciążeniu prądowym od 1A aż do 400A oraz szerokim zakresie napięć nawet do 100V. Urządzenia te służą do precyzyjnego zasilania układów elektronicznych, testowania podzespołów, ładowania akumulatorów o dużej pojemności oraz zasilania wymagających maszyn w procesach produkcyjnych. Gwarantują płynną regulację parametrów, dostarczając stabilne zasilanie o bardzo niskim poziomie szumów i tętnień.

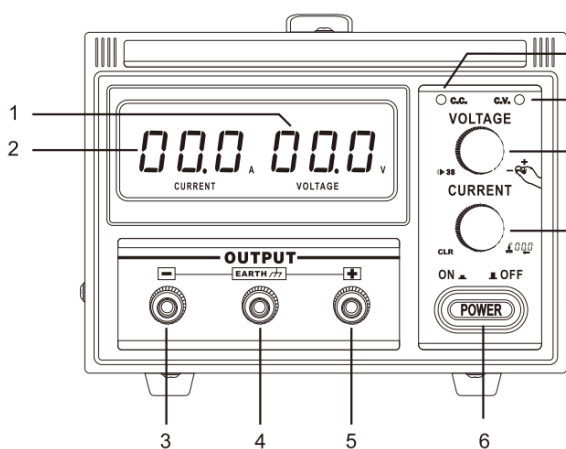
Solidna budowa zasilaczy oparta jest na wytrzymałej, metalowej obudowie, która zapewnia odpowiednią ochronę mechaniczną i doskonałe odprowadzanie ciepła. Przedni panel został wyposażony w czytelne wyświetlacze LED informujące o aktualnych parametrach napięcia i prądu wyjściowego, a także w precyzyjne pokrętki regulacyjne. Urządzenia oferują tryby pracy ze stabilizacją napięcia CV oraz stabilizacją prądu CC,

co w połączeniu ze wskaźnikami optycznymi pozwala na szybkie monitorowanie trybu pracy zasilacza. Zintegrowane systemy wewnętrzne dbają o bezpieczeństwo sprzętu oraz podłączonych do niego układów.

Dostępne modele i specyfikacje napięciowo-prądowe

Seria KXN (do 15V)

Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy
KXN-1560D	0 - 15V	0 - 60A
KXN-1580D	0 - 15V	0 - 80A
KXN-15100D	0 - 15V	0 - 100A



1. Wyświetlacz napięcia wyjściowego
2. Wyświetlacz prądu wyjściowego
3. Zacisk wyjściowy ujemny (-)
4. Zacisk uziemienia
5. Zacisk wyjściowy dodatni (+)
6. Włącznik/wyłącznik zasilania
7. Wskaźnik trybu stałego prądu (C.C.)
8. Wskaźnik trybu stabilizacji napięcia (C.V.)
9. Pokrętko regulacji napięcia / włączanie/wyłączanie dźwięku / zmiana wyświetlania napięcia
10. Pokrętko regulacji prądu / zmiana wyświetlania prądu / zerowanie wyświetlania prądu

Seria KXN (do 30V)

Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Uwagi
KXN-305D	0 - 30V	0 - 5A	-
KXN-3010D	0 - 30V	0 - 10A	-
KXN-3020D	0 - 30V	0 - 20A	-
KXN-3020D-2	0 - 30V	0 - 20A	Wyjście podwójne (Dual)
KXN-3030D	0 - 30V	0 - 30A	-
KXN-3030D-2	0 - 30V	0 - 30A	Wyjście podwójne (Dual)
KXN-3040D	0 - 30V	0 - 40A	-
KXN-3050D	0 - 30V	0 - 50A	-
KXN-3060D	0 - 30V	0 - 60A	-
KXN-3080D	0 - 30V	0 - 80A	-
KXN-30100D	0 - 30V	0 - 100A	-

Seria KXN (do 60V / 64V)

Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Uwagi
KXN-6010D	0 - 60V	0 - 10A	-
KXN-6010D-2	0 - 60V	0 - 10A	Wyjście podwójne (Dual)
KXN-6020D	0 - 60V	0 - 20A	-

Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Uwagi
KXN-6020D-2	0 - 60V	0 - 20A	Wyjście podwójne (Dual)
KXN-6030D	0 - 60V	0 - 30A	-
KXN-6040D	0 - 60V	0 - 40A	-
KXN-6050D	0 - 60V	0 - 50A	-
KXN-6060D	0 - 60V	0 - 60A	-
KXN-6070D	0 - 60V	0 - 70A	-
KXN-6080D	0 - 60V	0 - 80A	-
KXN-60100D	0 - 60V	0 - 100A	-
KXN-60200D	0 - 60V	0 - 200A	-
KXN-60400D	0 - 60V	0 - 400A	-
KXN-645D	0 - 64V	0 - 5A	-

Seria KXN (do 100V)

Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy
KXN-1001D	0 - 100V	0 - 1A
KXN-1002D	0 - 100V	0 - 2A
KXN-1003D	0 - 100V	0 - 3A
KXN-1004D	0 - 100V	0 - 4A
KXN-1005D	0 - 100V	0 - 5A
KXN-1006D	0 - 100V	0 - 6A
KXN-10010D	0 - 100V	0 - 10A
KXN-10020D	0 - 100V	0 - 20A
KXN-10030D	0 - 100V	0 - 30A
KXN-10050D	0 - 100V	0 - 50A
KXN-10060D	0 - 100V	0 - 60A
KXN-100100D	0 - 100V	0 - 100A

Seria ZF (Zasilacze symetryczne, wyświetlacz 4-cyfrowy)

Model	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Uwagi
ZF-3002D	$\pm 0 - \pm 30V$	$\pm 0 - \pm 2A$	Wyświetlacz napięcia i prądu 4-cyfrowy
ZF-3003D	$\pm 0 - \pm 30V$	$\pm 0 - \pm 3A$	Wyświetlacz napięcia i prądu 4-cyfrowy
ZF-3005D	$\pm 0 - \pm 30V$	$\pm 0 - \pm 5A$	Wyświetlacz napięcia i prądu 4-cyfrowy
ZF-15005D	$\pm 0 - \pm 15V$	$\pm 0 - \pm 5A$	Wyświetlacz napięcia i prądu 4-cyfrowy

Wspólne parametry techniczne serii

Kategoria	Parametr	Wartość / Zakres
Charakterystyka wejściowa	Napięcie zasilania	AC 220 V $\pm 10\%$ 50 Hz
Tryb stałego napięcia (CV)	Stopień stabilizacji napięcia	$\leq 0.5\%$
	Stabilność przy obciążeniu	$\leq 0.5\%$
	Szumy i tętnienia	$\leq 0.5\%$ Vp-p
Tryb stałego prądu (CC)	Stopień stabilizacji prądu	$\leq 0.5\%$
	Stabilność przy obciążeniu	$\leq 0.5\%$
Dokładność odczytu	Napięcie / Prąd	$\pm 1\% \pm 1$ cyfra
Temperatura pracy		Od $-10^{\circ}C$ do $40^{\circ}C$ (wilgotność względna)
Temperatura przechowywania		Od $-10^{\circ}C$ do $40^{\circ}C$ (wilgotność względna)