

ZASILACZ SPECJALIZOWANY



PRZEZNACZENIE

Zasilacz specjalizowany - jest urządzeniem przenośnym do zastosowań zarówno w terenie jak i w laboratorium przeznaczonym do pracy ciągłej w całym zakresie dostępnych napięć wyjściowych.

CHARAKTERYSTYKA

Zasilacz specjalizowany przeznaczony jest do zasilania napięciem stałym i zmiennym wymagających sprawdzenia i regulacji podzespołów automatyki zabezpieczeniowej.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania U_z :	230 V , 50 Hz
Maksymalny pobór mocy:	ok. 1100 VA
Obciążalność prądowa wyjść nieregulowanego napięcia stałego U_c DC:	
12 VDC	2,1 A
24 VDC	1,1 A
48 VDC	1,1 A
110 VDC	1 A
220 VDC	1 A
Obciążalność prądowa wyjść nieregulowanego napięcia zmiennego U_c AC:	
24 VAC	1 A
48 VAC	1 A
230 VAC	1 A
Obciążalność prądowa regulowanego wyjścia napięcia zmiennego U_v AC:	
0÷230 VAC	1 A
Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru napięcia:	$\pm(0,2 \% \text{ w.w.} + 2c)$
Temperatura pracy:	-5°C do +40°C
Wilgotność:	do 80%
Wymiary:	(500 × 400 × 190)mm
Masa:	ok. 20kg