

## Zasilacz stabilizowany ZS2,5



Znamionowy prąd wyjściowy:	2,5 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	13,8 V
Ograniczenie prądowe:	3,5 A
Napięcie wejściowe:	230V, 50-60Hz
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy:	+5 °C ÷ +40 °C
Zakres temperatury otoczenia podczas przechowywania i transportu:	-25 °C ÷ +70 °C
Uchyb od źródła:	< 0.5%
Uchyb od obciążenia:	< 0.2%
Tolerancja napięcia wyjściowego:	< 0.5%
Tętnienia (wartość międzyszczytowa):	< 0.5%
Współczynnik temperaturowy:	< 0.02%/°C
Wymiary [mm]:	100 × 65 × 165
Masa:	1,1 kg

## Zasilacz stabilizowany ZS3



Znamionowy prąd wyjściowy:	3,0 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	13,8 V
Ograniczenie prądowe:	5,0 A
Napięcie wejściowe:	230V, 50-60Hz
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy:	+5 °C ÷ +40 °C
Zakres temperatury otoczenia podczas przechowywania i transportu:	-25 °C ÷ +70 °C
Uchyb od źródła:	< 0.5%
Uchyb od obciążenia:	< 0.2%
Tolerancja napięcia wyjściowego:	< 0.5%
Tętnienia (wartość międzyszczytowa):	< 0.5%
Współczynnik temperaturowy:	< 0.02%/°C
Wymiary [mm]:	130 × 80 × 175
Masa:	1,4 kg

## Zasilacz stabilizowany ZS5



Znamionowy prąd wyjściowy:	5,0 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	13,8 V
Ograniczenie prądowe:	7,0 A
Napięcie wejściowe:	230V, 50-60Hz
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy:	+5 °C ÷ +40 °C
Zakres temperatury otoczenia podczas przechowywania i transportu:	-25 °C ÷ +70 °C
Uchyb od źródła:	< 0.5%
Uchyb od obciążenia:	< 0.2%
Tolerancja napięcia wyjściowego:	< 0.5%
Tętnienia (wartość międzyszczytowa):	< 0.5%
Współczynnik temperaturowy:	< 0.02%/°C
Wymiary [mm]:	130 × 80 × 195
Masa:	1,8 kg



# ZAKŁAD PRODUKCJI HANDLU I USŁUG ELEKTROMECH

04-079 Warszawa, ul. Kruszeńskiego 18

tel. (22) 870-31-78, fax. (22)642-37-60

## Zasilacz stabilizowany ZS10



Znamionowy prąd wyjściowy:	10,0 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	13,8 V
Ograniczenie prądowe:	12,0 A
Napięcie wejściowe:	230V, 50-60Hz
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy:	+5 °C ÷ +40 °C
Zakres temperatury otoczenia podczas przechowywania i transportu:	-25 °C ÷ +70 °C
Uchyb od źródła:	< 0.5%
Uchyb od obciążenia:	< 0.2%
Tolerancja napięcia wyjściowego:	< 0.5%
Tętnienia (wartość międzyszczytowa):	< 0.5%
Współczynnik temperaturowy:	< 0.02%/°C
Wymiary [mm]:	150 x 80 x 230
Masa:	3,0 kg

## Zasilacz stabilizowany ZS20



Znamionowy prąd wyjściowy:	20,0 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	13,8 V
Ograniczenie prądowe:	24,0 A
Napięcie wejściowe:	230V, 50-60Hz
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy:	+5 °C ÷ +40 °C
Zakres temperatury otoczenia podczas przechowywania i transportu:	-25 °C ÷ +70 °C
Uchyb od źródła:	< 0.5%
Uchyb od obciążenia:	< 0.2%
Tolerancja napięcia wyjściowego:	< 0.5%
Tętnienia (wartość międzyszczytowa):	< 0.5%
Współczynnik temperaturowy:	< 0.02%/°C
Wymiary [mm]:	210 x 120 x 300
Masa:	6,0 kg

## Przetwornica prądu stałego RN5 24V DC/12V DC



Znamionowy prąd wyjściowy:	5,0 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	13,8 V DC
Napięcie wejściowe:	24V, DC
Chwilowy prąd maksymalny:	10A
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy:	-25 °C ÷ +40 °C
Uchyb od źródła:	< 1%
Uchyb od obciążenia:	< 1%
Tolerancja napięcia wyjściowego:	< 2%
Tętnienia (wartość międzyszczytowa):	< 0.5%
Współczynnik temperaturowy:	< 0.05%/°C
Wymiary [mm]:	140 x 150 x 45
Masa:	0,8 k