



ZAKŁAD PRODUKCJI HANDLU I USŁUG ELEKTROMECH

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1
tel. 0601-22-79-69, e-mail info@elektromech.pl

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

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1
tel. 0601-22-79-69, e-mail info@elektromech.pl

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 × 80 × 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 × 120 × 300
Masa:	6,0 kg



ZAKŁAD PRODUKCJI HANDLU I USŁUG ELEKTROMECH

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1
tel. 0601-22-79-69, e-mail info@elektromech.pl

Zasilacz stabilizowany ZS3 z podtrzymaniem akumulatorowym 5Ah



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
Napięcie odłączenia akumulatora:	< 11V
Wymiary [mm]:	150 × 80 × 210
Masa:	1,5 kg (bez akumulatora)



ZAKŁAD PRODUKCJI HANDLU I USŁUG ELEKTROMECH

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1
tel. 0601-22-79-69, e-mail info@elektromech.pl

Zasilacz stabilizowany ZS10 z podtrzymaniem akumulatorowym 7Ah lub 12Ah



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
Napięcie odłączenia akumulatora:	< 11V
Zabezpieczenie obwodu ładowania akumulatora:	bezpiecznik polimerowy 6A
Wymiary [mm]:	210 × 120 × 300
Masa:	4,0 kg (bez akumulatora)



ZAKŁAD PRODUKCJI HANDLU I USŁUG ELEKTROMECH

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1
tel. 0601-22-79-69, e-mail info@elektromech.pl

Zasilacz stabilizowany ZS10 przystosowany do pracy buforowej



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
Napięcie odłączenia akumulatora:	< 11V
Zabezpieczenie obwodu ładowania akumulatora:	bezpiecznik polimerowy 6A
Wymiary [mm]:	150 × 80 × 230
Masa:	3,0 kg

Zasilacz stabilizowany ZS20 przystosowany do pracy buforowej



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
Napięcie odłączenia akumulatora:	< 11V
Zabezpieczenie obwodu ładowania akumulatora:	bezpiecznik polimerowy 9A
Wymiary [mm]:	210 × 120 × 300
Masa:	5,5 kg (bez akumulatora)