

Měnič 12V/230V

0423 0412

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tento návod!



ÚVOD

Nikdy se nesnažte zdroj opravit sami.

V případě potřeby vyhledejte odborné servisní středisko, v případě, že je výrobek ještě v záruce, uplatněte reklamaci zdroje v místě zakoupení.

Měnič nesmí být připojen do sítě (230V) bez připojené baterie.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Níže uvedené parametry se vztahují k běžnému provozu zařízení, při polovičním zatížení při teplotě 25°C.

Vstupní napětí:	10 - 15 V DC
Výstupní napětí:	230 V AC / 50 Hz
Bez zatížení:	< 0.50 A
Trvalý výstupní výkon:	max. 600 W
Výstupní křivka:	modifikovaná sinusoida
Teplotná pojistka:	60°C ±5°C
Pojistka:	3x 25 A
Nabíjecí proud:	3 A
Indikace:	normální (NORMAL) teplotní ochrana (OVER TEMP) ochrana proti přetížení (OVER LOAD)
Chlazení:	ventilátor - zapíná se automaticky při teplotě 45°C a více nebo při výkonu nad 200 W
Rozměry:	280 x 200 x 70 mm
Hmotnost:	3.70 kg

- Krokosvorky, šroubovací svorkovnice
- Automatická ochrana proti vysokému napájecímu napětí
- Ochrana proti přepólování (pojistka)
- Zásuvka CZ
- Přepětová ochrana

Tento zdroj je možno použít k napájení následujících druhů zařízení:

Počítače, televizory, světla, nabíjecí zdroje baterií, CD přehrávače, faxy, video hry, HIFI věže, páječky, videorekordéry, tiskárny, elektrické kytary a mnoho dalších.

Výstupní napětí je pulzní  o kmitočtu 50Hz a napětí 230V (modifikovaná sinusoida).

ZÁKLADNÍ INSTRUKCE

Presvědčte se, že máte správné napětí (vstupní i výstupní). Krokosvorky připojte ke kontaktům autobaterie. Dbejte na správnou polaritu. Zapněte hlavní vypínač zdroje, měl by svítit indikátor napětí. Nyní máte k dispozici 230V~.

Měnič 12V/230V

0423 0412

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tento návod!



ÚVOD

Nikdy se nesnažte zdroj opravit sami.

V případě potřeby vyhledejte odborné servisní středisko, v případě, že je výrobek ještě v záruce, uplatněte reklamaci zdroje v místě zakoupení.

Měnič nesmí být připojen do sítě (230V) bez připojené baterie.

TECHNICKÉ PARAMETRY


Níže uvedené parametry se vztahují k běžnému provozu zařízení, při polovičním zatížení při teplotě 25°C.

Vstupní napětí:	10 - 15 V DC
Výstupní napětí:	230 V AC / 50 Hz
Bez zatížení:	< 0.50 A
Trvalý výstupní výkon:	max. 600 W
Výstupní křivka:	modifikovaná sinusoida
Teplotná pojistka:	60°C ±5°C
Pojistka:	3x 25 A
Nabíjecí proud:	3 A
Indikace:	normální (NORMAL) teplotní ochrana (OVER TEMP) ochrana proti přetížení (OVER LOAD)
Chlazení:	ventilátor - zapíná se automaticky při teplotě 45°C a více nebo při výkonu nad 200 W
Rozměry:	280 x 200 x 70 mm
Hmotnost:	3.70 kg

- Krokosvorky, šroubovací svorkovnice
- Automatická ochrana proti vysokému napájecímu napětí
- Ochrana proti přepólování (pojistka)
- Zásuvka CZ
- Přepětová ochrana

Tento zdroj je možno použít k napájení následujících druhů zařízení:

Počítače, televizory, světla, nabíjecí zdroje baterií, CD přehrávače, faxy, video hry, HIFI věže, páječky, videorekordéry, tiskárny, elektrické kytary a mnoho dalších.

Výstupní napětí je pulzní  o kmitočtu 50Hz a napětí 230V (modifikovaná sinusoida).

ZÁKLADNÍ INSTRUKCE

Presvědčte se, že máte správné napětí (vstupní i výstupní). Krokosvorky připojte ke kontaktům autobaterie. Dbejte na správnou polaritu. Zapněte hlavní vypínač zdroje, měl by svítit indikátor napětí. Nyní máte k dispozici 230V~.

Měnič 12V/230V

0423 0412

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tento návod!



ÚVOD

Nikdy se nesnažte zdroj opravit sami.

V případě potřeby vyhledejte odborné servisní středisko, v případě, že je výrobek ještě v záruce, uplatněte reklamaci zdroje v místě zakoupení.

Měnič nesmí být připojen do sítě (230V) bez připojené baterie.

TECHNICKÉ PARAMETRY


Níže uvedené parametry se vztahují k běžnému provozu zařízení, při polovičním zatížení při teplotě 25°C.

Vstupní napětí:	10 - 15 V DC
Výstupní napětí:	230 V AC / 50 Hz
Bez zatížení:	< 0.50 A
Trvalý výstupní výkon:	max. 600 W
Výstupní křivka:	modifikovaná sinusoida
Teplotná pojistka:	60°C ±5°C
Pojistka:	3x 25 A
Nabíjecí proud:	3 A
Indikace:	normální (NORMAL) teplotní ochrana (OVER TEMP) ochrana proti přetížení (OVER LOAD)
Chlazení:	ventilátor - zapíná se automaticky při teplotě 45°C a více nebo při výkonu nad 200 W
Rozměry:	280 x 200 x 70 mm
Hmotnost:	3.70 kg

- Krokosvorky, šroubovací svorkovnice
- Automatická ochrana proti vysokému napájecímu napětí
- Ochrana proti přepólování (pojistka)
- Zásuvka CZ
- Přepětová ochrana

Tento zdroj je možno použít k napájení následujících druhů zařízení:

Počítače, televizory, světla, nabíjecí zdroje baterií, CD přehrávače, faxy, video hry, HIFI věže, páječky, videorekordéry, tiskárny, elektrické kytary a mnoho dalších.

Výstupní napětí je pulzní  o kmitočtu 50Hz a napětí 230V (modifikovaná sinusoida).

ZÁKLADNÍ INSTRUKCE

Presvědčte se, že máte správné napětí (vstupní i výstupní). Krokosvorky připojte ke kontaktům autobaterie. Dbejte na správnou polaritu. Zapněte hlavní vypínač zdroje, měl by svítit indikátor napětí. Nyní máte k dispozici 230V~.