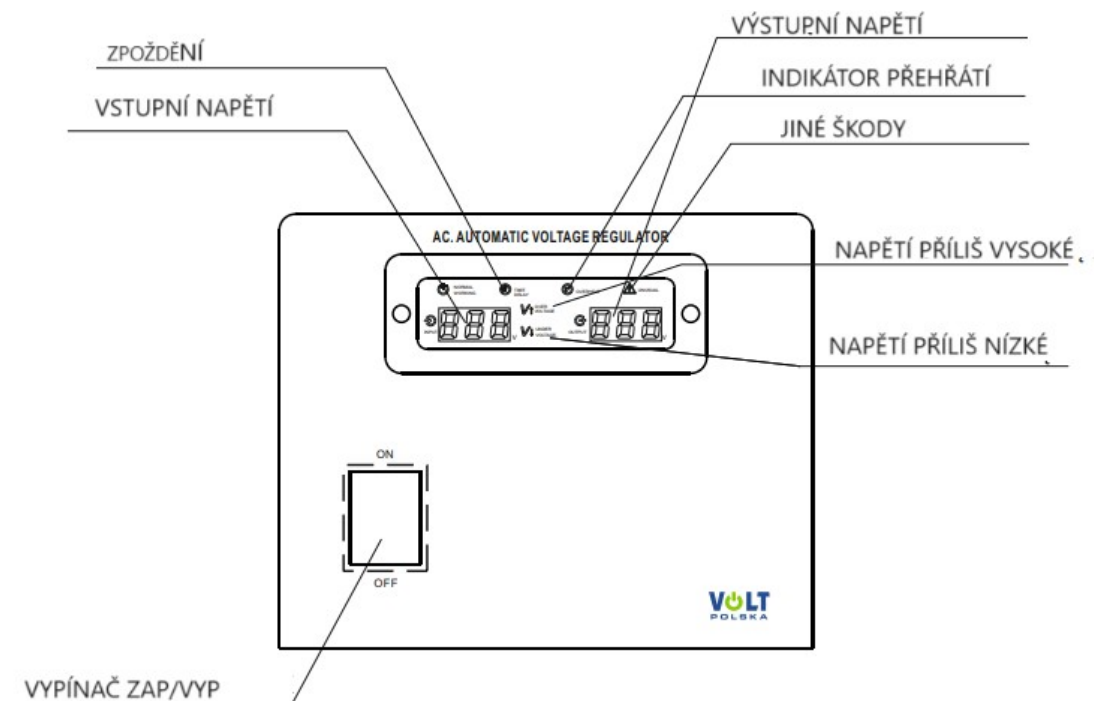


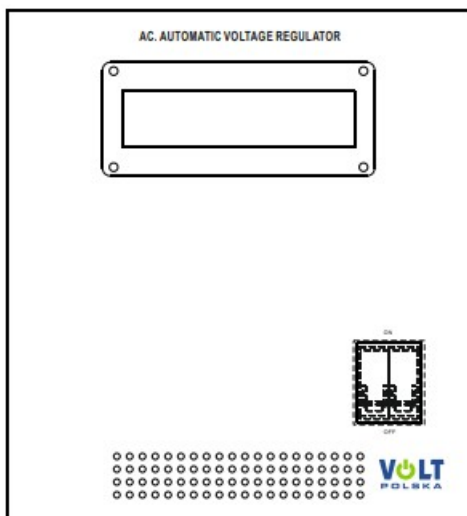
G649 - Stabilizátor napětí VOLT AVR Pro 2000 Servo

Vážení zákazníci,

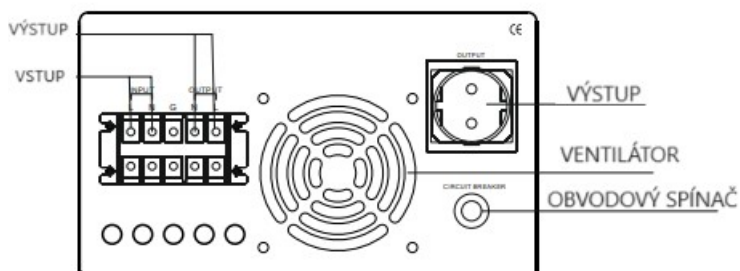
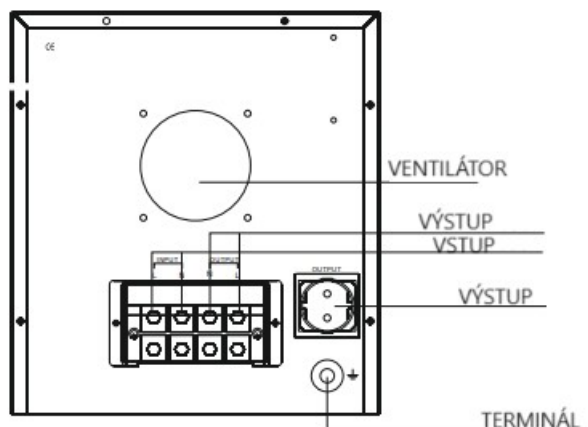
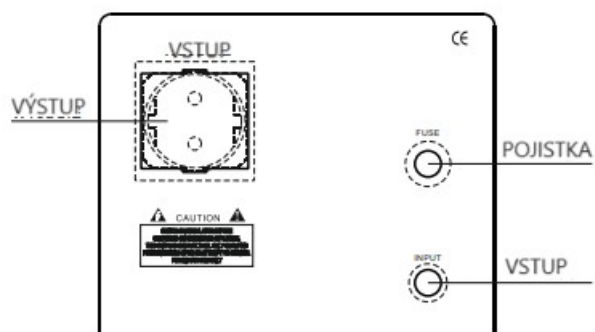
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Když se rozsvítí následující indikátory, stabilizátor AVR signalizuje odpovídající ochranu:



- PŘEPĚTÍ + NEOBVYKLÁ přepětová ochrana
- PODPĚTÍ + neobvyklá podpětová ochrana
- PŘETÍŽENÍ + neobvyklé přetížení
- PŘEHŘÁTÍ + ochrana proti neobvyklé teplotě



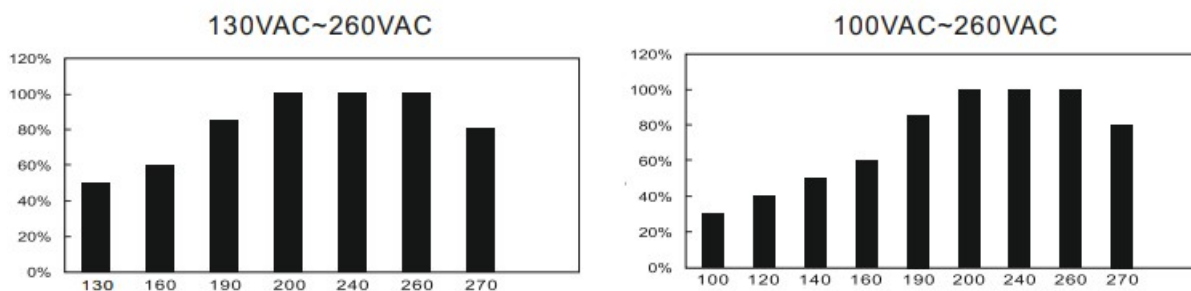
Vstupní a výstupní zásuvky lze měnit podle potřeby.

Specifikace

Model	AVR PRO 1000	AVR PRO 2000	AVR PRO 3000	AVR PRO 5000	AVR PRO 10000
Výkon	1000VA	2000VA	3000VA	5000VA	10000VA
Vstup	Rozsah napětí	130Vac - 260Vac			
	Frekvence	50Hz/60Hz			
Výstup	Napětí	230			
	Přesnost	±3 %			
Doba zpoždění		6s			
Ochrany	Přepětí	ANO			
	Podpětí	ano			
	Přetížení	ano			
	Teplota	ano			
	Zkrat	ano			

- Níže uvedené specifikace se mohou změnit
- Zařízení by mělo být používáno uvnitř

NÍŽE UVEDENÉ SCHÉMA ZNÁZORŇUJE CELKOVÝ VÝKON STABILIZÁTORU V ZÁVISLOSTI NA DANÉM VSTUPNÍM NAPĚTÍ



UJISTĚTE SE, ŽE CELKOVÝ VÝKON PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ NEPŘEKRAČUJE MAXIMÁLNÍ POVOLENÉ ZATÍŽENÍ NA VÝSTUPU STABILIZÁTORU

UPOZORNĚNÍ

- vyvarujte se přetížení stabilizátoru nad jeho maximální výkon
- některá zařízení vybavená motory nebo kompresory potřebují velmi vysoký startovací výkon. Ujistěte se, že celkový jmenovitý a přetížený (rozběhový) výkon zařízení připojených ke stabilizátoru nepřekračuje jeho maximální výkon.
- zkontrolujte, zda je napětí přijímače stejné jako napětí stabilizátoru
- ujistěte se, že vstupní napětí (např. síťové) je v rozsahu vstupního napětí stabilizátoru a výstupní napětí odpovídá rozsahu napětí připojeného přijímače
- nejprve připojte zátěž ke stabilizátoru, zapněte AVR a poté zapněte k němu připojené zařízení
- zařízení by mělo být připojeno po přečtení návodu nebo osobou s odpovídající kvalifikací, např. elektrikářem

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.