

NÁVOD PRO OBSLUHU

VLASTNOSTI

- 3,5A VÝSTUPNÍ PROUD
- OMEZENÍ DOBÍJECÍHO PRODU AKUMULÁTORU
- ELEKTRONICKÁ OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ NA VÝSTUPU AUX
- 27V DC STABILIZOVANÉ VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ (NASTAVITELNÉ)
- PŘIPRAVENO PRO POUŽITÍ ZÁLOŽNÍHO 24V AKUMULÁTORU
- PERIODICKÝ TEST AKUMULÁTORU (MOŽNO VYPNOUT)
- LED INDIKACE STAVŮ ZDROJE (AC BAD, AKU LOW, AKU BAD)
- RELÉOVÉ VÝSTUPY PORUCHOVÝCH STAVŮ ZDROJE
- OCHRANA AKUMULÁTORU PŘED HLUBOKÝM VYBITÍM
- ROBUSTNÍ KOVOVÝ KRYT
- VYROBEN DLE ČSN EN131-6 kategorie 2

POPIS

PZD6000 je spínaný zálohovaný napájecí zdroj, určený pro zařízení, která vyžadují nepřetržitý provoz. Tento typ se vyznačuje velkou účinností a menším oteplením než lineární zdroj. V běžném provozu je PZD připojen na napájecí napětí, dodává energii do zařízení a udržuje akumulátor v nabitém stavu. Při výpadku napájecího napětí zdroj automaticky přepne na záložní akumulátor a tím zajistí nepřetržitý provoz zařízení. Součástí zdroje je optická signalizace a poruchové signálnizační výstupy (tři reléové výstupy), informující o jeho aktuálním stavu. Signalizovány jsou poruchy: ztráta AC napětí, pokles napětí na akumulátoru, odpojený či vadný akumulátor a přítomnost napětí na výstupu. Zdroj je vybaven ochranou akumulátoru před hlubokým vybitím. Zdroj je dodáván jako komplet s transformátorem, v krytu s volným místem pro 2x17Ah, 2x26Ah nebo 2x44Ah akumulátor. Součástí krytu jsou mikrospínáče, signalizující otevření dvířek krytu a demontáž zdroje z místa montáže. Kryt lze vybavit zámkkem. Jištění proti přetížení a zkratu na výstupu je zabezpečeno elektronickou pojistikou. Ochrana proti přepolování akumulátoru je zajistěna tavnou pojistikou F5A. Vstupní napětí desky zdroje je jištěno tavnou pojistikou F8A. Jištění vstupního napětí 230V je provedeno tavnou pojistikou T1,6A. Potenciometry, umístěnými na plošném spoji, lze korigovat výstupní napětí pro spotřebič a pro akumulátor.

PŘIPOJENÍ SVOREK

PZD6000 - Označení svorek je provedeno přímo v krytu zdroje

- L – Připojení 230V/50Hz fázového vodiče
- N – Připojení 230V/50Hz pracovní nulový vodič
- PE – zemnící vodič
- PWR, GND – Připojení vstupního napětí DC pro desku zdroje
- AUX – Výstup zdroje 27V
- AKU – Připojení akumulátoru (přes dodané vodiče)
- AC BAD – Signálnizační výstup nepřítomnosti síťového napětí
- AKU BAD – Signálnizační výstup poruchy akumulátoru
- AKU LOW – Signálnizační výstup nízkého napětí akumulátoru

SIGNALIZACE, NASTAVENÍ A JIŠTĚNÍ

LED

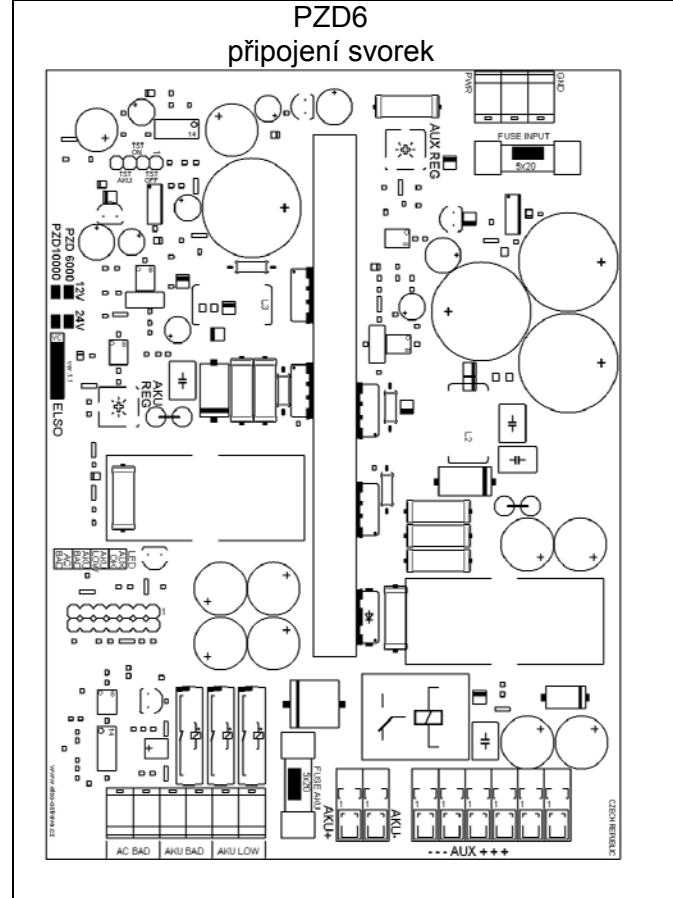
- AUX OK – Svitem zelené LED diody signalizuje přítomnost výstupního napětí
- AKU LOW – Nízký stav napětí akumulátoru (v poruše svítí červená LED)
- AKU BAD – Nepřipojený či vadný akumulátor (v poruše svítí červená LED)
- AC BAD – Výpadek síťového napětí (v poruše svítí žlutá LED)

PORUCHOVÉ VÝSTUPY

- AKU LOW – Nízký stav napětí akumulátoru (C NC kontakty relé)
- AKU BAD – Nepřipojený či vadný akumulátor (C NC kontakty relé)
- AC BAD – Výpadek síťového napětí (C NC kontakty relé)

NASTAVENÍ

- AUX REG – Jemné nastavení výstupního napětí
- AKU REG – Jemné nastavení napětí pro dobíjení akumulátoru
- TEST AKU Propojka (JUMPER) pro vypnutí či zapnutí testu akumulátoru
- ON – test akumulátoru zapnutý
- OFF – test akumulátoru vypnutý
- AKU – test, zda je akumulátor připojený (nezjistí vadný akumulátor)
- JIŠTĚNÍ (jsou použity pojistky velikosti 5x20mm)
- T1,6A – Jištění 230V/50Hz je provedeno na přívodní svorkovnici.
- F8A – Jištění vstupního napětí desky FUSE INPUT
- F5A – Jištění akumulátoru FUSE AKU



ELVY

INSTALACE

Dle vyhlášky 50 ČUBP a BU ze dne 19.5.1978 §5 odborná způsobilost v elektrotechnice, může instalaci zdroje provádět pracovník znalý. Instalace je určena do normálního prostředí.

PZD6000/24V je konstruován pro montáž na zed' v horizontální poloze (otevřání dvířek krytu doleva). Připojení napájecího vodiče provedeme ke svorkovnici 230V. L – fáze, N – pracovní nulový vodič, PE – zemnící vodič. Při použití napájecího vodiče o průměru 1,5mm je třeba PZD jistit závitovou pojistikou či jističem max. 6A. Pro trvale připojené zařízení musí být pevný rozvod v budově vybaven dobře přístupným odpojovacím prostředkem.

Při umístění zdroje musí instaláční technik brát zřetel na možné oteplení výkonových součástek a zajistit vhodným způsobem odvod tepla z okolí zdroje. Teplota okolí nesmí překročit 30°C. Vzhledem k teplotě vyzařované ze zdroje, by nad zdrojem neměly být umístěny žádné zařízení. U PZD6000 musí být při montáži zajištěn volný prostor minimálně 150mm od krytu zdroje. Při manipulaci se zdrojem v provozu dbejte zvýšené opatrnosti vzhledem k možným oteplením chladiče a výkonových součástek. Nebezpečí popálení.

PODROBNÝ POPIS ZDROJŮ

PZD6000 je zdroj v krytu s volným prostorem pro 2x17Ah, 2x26Ah nebo 2x44Ah akumulátor. Na kryt lze namontovat zámek dvířek krytu. Tento typ splňuje požadavky normy ČSN EN131-6 kategorie 2. K připojení zdrojů na záložní akumulátor slouží dva vodiče připojitelné na FASTON konektory. Červený vodič slouží k připojení kladného pólu a modrý vodič záporného pólu akumulátoru. Zdroj je vybaven obvody, které zajišťují jeho maximální ochranu a kontrolu. Je to periodický test akumulátoru, elektronické jištění výstupu a ochrana před hlubokým vybitím akumulátoru. Periodický test akumulátoru je zapnut zasunutím propojky do pozice TEST AKU ON. Testovací obvod sníží každých cca10sec výstupní napětí a napětí pro akumulátor na 22,4V. Během následujících dvou sekund nesmí napětí na akumulátoru poklesnout pod 23V. Jestliže dojde k poklesu napětí pod 23V, nebo jestliže není akumulátor připojen, je generována porucha AKU BAD svitem červené LED diody a rozepnutím kontaktu relé. Porucha trvá až do doby, než je napětí při testování akumulátoru vyšší než 23,5V. Jestliže je propojka zasunuta do pozice TEST AKU, dochází pouze k snížení napětí na výstupu pro akumulátor. Napětí na výstupu zdroje není snižováno, což je výhoda při napájení určitých zařízení (např. CCTV). Nevýhoda tohoto nastavení je, že akumulátor není zatěžován výstupem zdroje a obvod dokáže vyhodnotit pouze nepřipojený nebo zničený akumulátor. Při zasunutí propojky do pozice TEST AKU OFF je testování akumulátoru vypnuto. Při provozu na síťové napětí 230V lze výstup zdroje krátkodobě zatížit na 6A. Při tomto zatížení však nedochází k nabíjení akumulátoru a doba dobíjení akumulátoru se zvyšuje. Zkrat na výstupu AUX je signalizován poruchou AKU LOW (zelená LED AUX OK nesvítí), pokud je připojený akumulátor dojde k přerušení pojistky FUSE AKU. V takovém případě je třeba po odstranění zkratu ji vyměnit za novou. Přerušení pojistky bude signalizováno poruchou AKU BAD (TEST AKU musí být zapnuty). Elektronická ochrana výstupu zdroje proti přetížení je časově závislá na velikosti proudu. Při provozu na síťové napětí s připojeným akumulátorem je doba aktivace elektronické pojistky s výstupním proudem 10A do cca 50sec (12A do cca 24sec). Při provozu na akumulátor je doba aktivace elektronické pojistky s výstupním proudem 8A do cca 30sec a jakmile dojde k aktivaci pojistky, zdroj odpojí akumulátor a vypne. V případě výpadku síťového napětí a provozu na akumulátor je aktivní porucha AC BAD. Porucha je signalizována svitem žluté LED diody a rozepnutím kontaktu relé. Při poklesu napětí akumulátoru pod 22V je signalizována porucha AKU LOW svitem červené LED diody a rozepnutím kontaktu relé a při poklesu napětí pod 20V zdroj akumulátor odpojí a vypne. Znovu zapnutí zdroje dojde až po obnově síťového napětí. Napěťové úrovně pro hlášení poruchy AKU a odpojení AKU závisí na odebíraném výstupním proudu a pohybují se s tolerancí +3%. Zelená LED dioda (AUX OK) svitem signalizuje přítomnost napětí na výstupu zdroje.

ORIENTAČNÍ ÚDAJE

Parametr	Min.	Typ.	Max.	Jedn.
Napájecí napětí	195	230V/50	253	V/Hz
Požadovaný výkon transformátoru		220		VA
Stabilizované výstupní napětí (nastavitelné)	25,3	27	27,7	V
Spouštěcí napětí přepěťové ochrany výstupu zdroje		31,5		V
Výstupní proud AUX		3,5	6	A
Výstupní proud AUX pro verzi PZD6000/12 5+2, PZD6000/24V 5+2		5	7	A
Výstupní proud AKU		3		A
Výstupní proud AKU pro verzi PZD6000/12V 5+2, PZD6000/24V 5+2		2		A
Provozní zvlnění zdroje		50		mV
Odezva na skokovou změnu zátěže 0-100%		5		%
Spotřeba zdroje při provozu na akumulátor		56		mA
Spotřeba zdroje při odpojeném akumulátoru		0		mA
Úbytek napětí při provozu z AKU (v závislosti na protékajícím proudu)	300	600		mV
Aktivace poruchy AKU BAD při testu akumulátoru		23		V
Aktivace poruchy AKU LOW při provozu na akumulátoru		22		V
Odpojení akumulátoru		19,8		V
Spínací napětí poruchového výstupu REL		50		V
Spínací proud poruchového výstupu REL		500		mA
Spínací výkon poruchového výstupu REL		5		VA
Typ záložního napájecího zdroje PZD6000/24V		2x17		Ah
Typ záložního napájecího zdroje PZD6000/24V /44Ah		2x26		Ah
Typ záložního napájecího zdroje PZD6000/24V /60Ah		2x44		Ah
Třída prostředí PZD6000		20		IP
Teplota při skladování	0	50		°C
Vlhkost vzduchu při skladování		40		%
Rozměry, Hmotnost PZD6000/24V SxVxH		342 x 266 x 215 / 6,4		mm / kg
Rozměry, Hmotnost PZD6000/24V /44Ah SxVxH		376 x 266 x 215 / 6,6		mm / kg
Rozměry, Hmotnost PZD6000/24V /60Ah SxVxH		516 x 287 x 215/ 8,6		mm / kg

PŘEHLED DODÁVANÝCH VERZÍ ZDROJE PZD6000, DATOVÉ LISTY KE STAŽENÍ NA www.elso-ostrava.cz

TYP	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	KRYT PRO AKU	DOPLNĚK
PZD60	13,8V	NA DIN	BEZ MÍSTA PRO AKUMULÁTOR
PZD6000/12V	13,8V	26Ah	
PZD6000/12V 5+2	13,8V	26Ah	5A výstupní proud 2A dobíjení AKU
PZD6000Z/12V	13,8V	26Ah	ZÁMEK KRYTU
PZD6000/12V /44Ah	13,8V	44Ah	
PZD6000Z/12V /44Ah	13,8V	44Ah	ZÁMEK KRYTU
PZD6000/12V /60Ah	13,8V	60Ah	
PZD6000Z/12V /60Ah	13,8V	60Ah	ZÁMEK KRYTU
PZD6000V/12V /44Ah	13,8V	44Ah	VENKOVNÍ KRYT
PZD6000V/12V /60Ah	13,8V	60Ah	VENKOVNI KRYT
PZD6000VZ/12V /60Ah	13,8V	60Ah	VENKOVNÍ KRYT, ZÁMEK KRYTU
PZD6000/24V	27V	2x26Ah	
PZD6000/24V 5+2	27V	2X17Ah	5A výstupní proud 2A dobíjení AKU
PZD6000Z/24V	27V	2x17Ah	ZÁMEK KRYTU
PZD6000/24V /44Ah	27V	2x26Ah	
PZD6000Z/24V /44Ah	27V	2x26Ah	ZÁMEK KRYTU
PZD6000/24V /60Ah	27V	2x44Ah	
PZD6000Z/24V /60Ah	27V	2x44Ah	ZÁMEK KRYTU

KONTROLA A OPRAVY

Doporučuje se zkontolovat 2x ročně při vypnutém síťovém napájení kapacitu záložního akumulátoru (není součástí zdroje), zda-li je schopen v případě výpadku plnit funkci.

Zdroje jsou jištěny proti přetížení a zkratu na výstupu elektronicky. Proti přepólování akumulátoru jsou zdroje jištěny tavnou pojistikou o jmenovitém proudu F5A, vstup desky zdroje je jištěn pojistikou F8A. Přívodní napětí 230V jištěno tavnou pojistikou umístěnou na přívodní svorkovnici o jmenovitém proudu T1,6A. Pojistky jsou velikosti 5x20 a v případě přerušení pojistky je třeba ji vyměnit za novou téhož typu a hodnoty.

Likvidace zařízení: Odevzdajte ve sběrně elektroodpadu nebo zašlete výrobci. Akumulátor likvidovat jako nebezpečný odpad odevzdáním ve sběrnách nebezpečného odpadu.

Veškeré další opravy zajišťuje výrobce, fa ELVY.

VÝSTRAHA – ŽIVOTU NEBEZPEČNO
VEŠKEROU ČINNOST NA PRIMÁRNÍ STRANĚ TRAFA PROVÁDEJTE PŘI VYPNUTÉM SÍŤOVÉM NAPĚTI

Výrobky firmy ELVY nejsou atestovány pro použití jako kritické komponenty v zařízeních nebo systémech zajišťujících životní funkce.

Pro bližší vysvětlení zde uvedených údajů kontaktujte
ELVY, Syllabova 1260/41, Ostrava 3, 703 00, Czech Republic
tel. +420/596 730 558, el-vy@seznam.cz