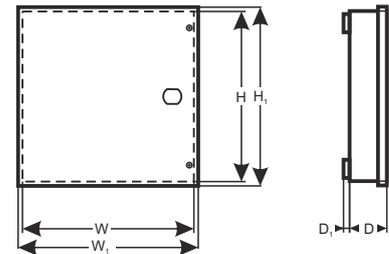


KÓD: **HPSB 2548B** v.1.0/II
NAZEV: **HPSB 54V/2,5A/4x7Ah Tlumivý, spínavý zdroj**

CZ**



GREEN POWER



Vlastnosti napájecího zdroje:

- bezdrátové napájení DC 54V/2A*
- místo pro akumulátor 4x7Ah/12V
- široký rozsah napájecího napětí AC 176÷264V
- vysoká účinnost 86%
- kontrola nabíjení a údržby akumulátoru
- zabezpečení akumulátoru proti nadměrnému vybití (UVP)
- nabíjecí proud akumulátoru 0,5A/1A, přepojovaný jumperem
- zajištění akumulátorového výstupu proti zkratu a opačnému zapojení
- optická signalizace LED
- zajištění:
 - proti zkratům SCP
 - ochrana proti přepětí OVP
 - proti přepětí (vstup AC)
 - proti sabotáži
 - proti přetížení OLP
- záruka – 2 léta od data výroby

POPIS

Tlumivý napájecí zdroj je určený pro nepřetržité napájení zařízení vyžadujících stabilizované napětí **48V DC (+/-15%)**. Napájecí zdroj dodává napětí **U=54V DC** s výkonem:

1. Výstupní proud 2A + 0,5A nabíjení akumulátoru*

2. Výstupní proud 1,5A + 1A nabíjení akumulátoru*

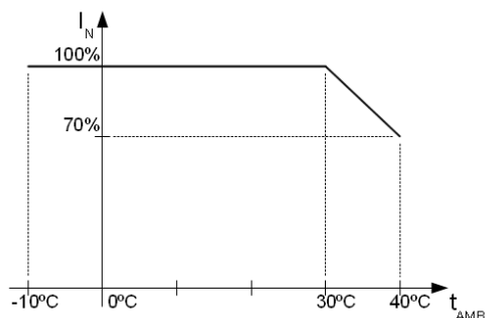
Souhrnný proud spotřebičů + akumulátor je max. 2,5A*.

V případě ztráty síťového napětí dochází k okamžitému přepojení na akumulátorové napájení. Napájecí zdroj je vyroben na základě modulu impulsního, energeticky vysoce účinného napájecího zdroje, umístěného v kovové přístrojové skřínce (barva RAL 9003) s místem pro akumulátor 4x7Ah/12V. Přístrojová skříňka je vybavena mikropsínačem signalizujícím otevření dvířek (čelní strana).

V krytu napájecího zdroje je určeno místo na doplňkové moduly (pojistkové lišty, reduktory napětí a měniče DC-DC).

* Viz graf 1

| TECHNICKÉ ÚDAJE | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ napájecího zdroje: | A (EPS - External Power Source) |
| Napájecí napětí: | 176+264V AC 50Hz |
| Odběr proudu: | 1,4A@230VAC max. |
| Výkon napájecího zdroje: | 135W max. |
| Účinnost: | 86% |
| Výstupní napětí: | 44V+54V DC – tlumivá činnost 38V+54V DC – činnost baterie |
| Výstupní proud $t_{AMB}<30^{\circ}C$ | 2A + 0,5A nabíjení akumulátoru – viz graf 1 1,5A + 1A nabíjení akumulátoru – viz graf 1 |
| Výstupní proud $t_{AMB}=40^{\circ}C$ | 1,5A + 0,5A nabíjení akumulátoru – viz graf 1 1A + 1A nabíjení akumulátoru – viz graf 1 |
| Rozsah regulace výstupního napětí | 48+56VDC |
| Zvlnění napětí: | 150mV p-p max. |
| Odběr proudu soustavy napájecího zdroje | 40mA |
| Nabíjecí proud akumulátoru | 0,5A nebo 1A přepojovaný jumperem |
| Ochrana proti zkratu SCP | elektronicky, automatický návrat |
| Ochrana v akumulátorovém obvodu OLP | 105-150% výkonu napájecího zdroje, automatická návrat |
| Zajištění v obvodu akumulátoru SCP a opačná polarizace připojení | polymerová pojistka |
| Zajištění proti přepětí | varistory |
| Ochrana proti přepětí OVP | >62V (aktivace vyžaduje odpojení zátěže nebo napájení na 20 s.) |
| Ochrana akumulátoru před přílišným vybitím UVP | $U<38V (\pm 5\%)$ – odpojení akumulátorové svorky |
| Ochrana protisabotáží: - TAMPER; výstup signalizující otevření krytu napájecího zdroje | - mikrospínač, kontakty NC (kryt uzavřen), 0,5A@50V DC (max.) |
| Optická signalizace práce | Ano - LED diody |
| Pracovní podmínky | II třída, $-10^{\circ}C+40^{\circ}C$ |
| Kryt | Ocelový plech DC01 1,0mm, barva RAL9003 |
| Velikost | W=400 H=350 D+D ₁ =92 + 8 [+/- 2mm] W ₁ =405 H ₁ =355 [+/- 2mm] |
| Hmotnost netto/brutto: | 3,50 / 3,70 kg |
| Místo na akumulátor | 4x7Ah/12V (SLA) max. 395x160x85mm (WxHxD) max |
| Zajištění: | Válcový šroub x 2 (od čela), (možnost montáže zámku) |
| Prohlášení, záruka | CE, RoHS, 2 léta od data výroby |
| Pozor | Kryt je vzdálený od montážního podkladu za účelem provedení kabelového vedení. Chlazení napájecího zdroje: konvekční. |



Graf 1. Přípustný výstupní proud napájecího zdroje podle teploty okolí.