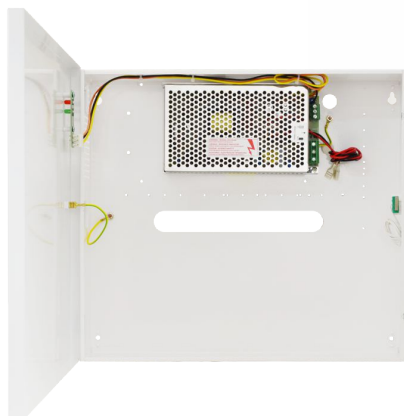
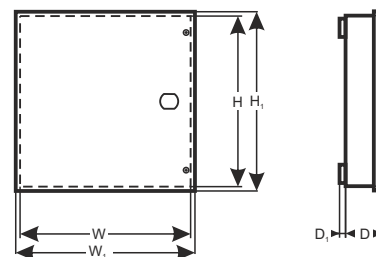


KÓD: **HPSB 2548B** v.1.0/II
NAZEV: **HPSB 54V/2,5A/4x7Ah Tlumivý, spínavý zdroj**

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:

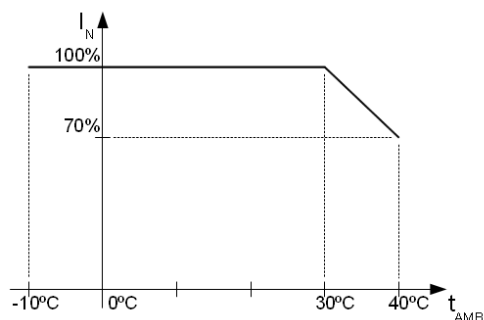
1. Výstupní proud **2A + 0,5A** nabíjení akumulátoru*
 2. Výstupní proud **1,5A + 1A** nabíjení akumulátoru*
- Souhrnný proud spotřebičů + akumulátor je max. 2,5A*.**

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 mikrospínačem 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.