

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-buforowy-impulsowy-hpsg2-12v3a-13-8v-17ah-p-24605.html>



## Zasilacz buforowy impulsowy HPSG2-12V3A 13,8V 17Ah

Cena brutto	<b>282,91 zł</b>
Cena netto	<b>230,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27226</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

### SPECYFIKACJA

Typ zasilacza	A (EPS - External Power Source), klasa środowiskowa II
Zasilanie	~200-240V
Napięcie wyjściowe	11-13,8V - praca buforowa 10-13,8V - praca bateryjna
Pobór prądu na potrzeby własne zasilacza podczas pracy bateryjnej	30-50mA
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	105-150% mocy zasilacza, automatyczny powrót
Zabezpieczenie nadnapięciowe OVP	>19V (zadziałanie wymaga odłączenia napięcia zasilania na czas ok. 1 min.)
Zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP	U<9,5V (± 5%) - odłączenie zacisku akumulatora
Zabezpieczenie w obwodzie akumulatora SCP i odwrotna polaryzacja podłączenia	Bezpiecznik topikowy FBAT (awaria wymaga wymiany wkładki topikowej)
Wyjścia techniczne: EPS: wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC APS: wyjście sygnalizujące awarię akumulatora	Typu przekaźnikowego: 1A 30V DC / 50V AC
Zabezpieczenie antysabotażowe: TAMPER wyjście sygnalizujące otwarcie obudowy zasilacza	Microswitch, styki NC (obudowa zamknięta), 0,5A 50V DC (max.)

Sygnalizacja optyczna	Diody LED na PCB zasilacza diody LED na pokrywie zasilacza
Warunki pracy	II klasa środowiskowa (PN-EN12101-10:2007), -5°C ÷ 40°C
Klasa ochronności EN 62368-1	I (pierwsza)
Stopień ochrony EN 60529	IP20
Temperatura pracy	-10°C...+40°C
Temperatura składowania	-20°C...+60°C
Wibracje i udary w czasie transportu	Wg PN-83/T-42106
Obudowa	Blacha stalowa DC01 0,7-1,0mm, kolor RAL 9003
Zamykanie	Wkręt walcowy (z czoła), (możliwość montażu zamka)
Deklaracje	CE
Uwagi	Obudowa posiada dystans od podłoża montażowego w celu prowadzenia ok. Chłodzenie konwekcyjne / chłodzenie wymuszone
Wymiary obudowy	230x300mm
Miejsce na akumulator (WxHxD)	215x172x75mm